

Réalisation de l'extension GM3 du CHU de Clermont-Ferrand, restructuration des Urgences et désamiantage et restructuration du bâtiment HC

MAITRISE D'OUVRAGE :

CHU DE CLERMONT-FERRAND

Direction des Travaux de l'Environnement et de la Sécurité
58 Rue Montalembert
63003 Clermont-Ferrand

TEL : 04 73 75 07 50



AMO BIM

BIM in Motion

Tour Pacific, 11 cours Valmy,
92800 Paris La Défense

TEL : 06 14 08 49 26

CONTRÔLEUR TECHNIQUE

Bureau Veritas Construction - Région Auvergne

5 rue du Bois Joli CS90002 -
63800 Couron d'Auvergne

TEL : 04 73 14 37 50

COORDONNATEUR SPS

SOCOTEC Agence Construction & Immobilier Clermont-Ferrand

19 Av. Léonard de Vinci
63000 Clermont-Ferrand

TEL : 04 73 44 27 00

MAITRISE D'OEUVRE :

ARCHITECTES

Architecture Studio (mandataire)

10 rue Lacuée, 75012 Paris
Tél : 01 43 45 18 00

architecturestudio,

TEL : 01 43 45 18 00

BET Structure

ITC

9 rue Louis Rosier,
63063 Clermont-Ferrand



TEL : 04 73 26 58 58

BET Fluides

BET CHOLET

11 rue de la Gantière,
63 000 Clermont-Ferrand



TEL : 04 73 28 60 50

Economiste de la construction

ECO-CITES

9 b Rue Jules Cesar
75012 Paris

écocités,

TEL : 01 40 02 02 00

BET HQE

ADRET

837 Av. de Bruxelles,
83500 La Seyne-sur-Mer



TEL : 04 94 10 87 50

Acousticien

AVA

15 rue Fondary,
75015 Paris



TEL : 01 45 58 30 13

Flux et logistique

NS CONSEIL

3 boulevard de Stalingrad
92320 Chatillon



TEL : 09 80 49 68 75

SOUS-TRAITANTS :

ANTEA - PELAGOS - STUDIO FAHRENHEIT - REALIS OPC

Liste des pièces Constitutives de la consultation

ECH. :	Date : Août 2025	Vérifié par : ABA	Validé par : ML
--------	------------------	-------------------	-----------------

CLF8	DCE	. 101 002 .	AST	TS	RC		TN	AD	
------	-----	-------------	-----	----	----	--	----	----	--

Affaire
Assemblage Général

Phase

Numéro

Emetteur

Bâtiment

Type

Niveau

Découpage

Discipline

Indice

A_CLF8_CAR_PRO_v.5 - 07/10/2024

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
1		Dossier Pièces Ecrites												
1	01	Reglement de consultation	101001	CHU	TB	RC	TN	-	AD	-	A4	-		101001RCTNAD
		Liste des pièces Constitutives de la consultation	101002	MOE	TB	RC	TN	-	AD	-	A4	-		101002RCTNAD
		Règles de constitution des dossiers de réponse et de nommage des pièces marchés	101003	CHU	TB	RC	TN		AD		A4			101003RCTNAD
		Périmètre visite de site entreprises	101004	MOE	TB	RC	TN		AD		A4			101004RCTNAD
1	02	ACTE D'ENGAGEMENT (A.E.)	102001	CHU	TB	AE	TN	-	AD	-	A4	-		102001AETNAD
		Annexe : Conditions d'application de la clause sociale d'insertion - Heures d'insertion pour les lots 1, 3, 4 et 5	102003	CHU	TB	AE	TN		AD		A4			102003AETNAD
		Annexe : Conditions d'application de la clause sociale d'insertion - Engagement d'insertion pour les lots 2, 6, 7, 8, 9 et 10	102004	CHU	TB	AE	TN		AD		A4	-		102004AETNAD
1	03	CAHIER DES CLAUSES ADMINISTRATIVE PARTICULIERES (CCAP	103001	MOE	TB	CA	TN	-	AD	-	A4	-		103001CATNAD
(Dossier Marché)		Liste des pièces Constitutives du marché après consultation	103002	MOE	TB	CA	TN	-	AD	-	A4	-		103002CATNAD
		Règles de constitution des dossiers de réponse et de nommage des pièces marchés	103003	CHU	TB	RC	TN		AD		A4			103002CATNAD
		Convention d'interchange relative au service d'échange électronique de Gestion Financière des Marchés	103004	CHU	TB	RC	TN		AD		A4			103003RCTNAD
										-	A4	-		
1	04	CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES COMMUNES (CCTC) + Cahier	104001	ECO	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104001CCTNAD
		Charte chantier à faibles nuisances	104002	ADR	TB	CC	TN	-	HQ	-	A4	-		104002CCTNHQ
		Note méthodologique sur les contraintes vibratoires des fouille	104003	CHU	TB	CC	TN	-	TC		A4	-		104003CCTNTC
		Protocole de contrôles d'essais et de réception	104004	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104004CCTNAD
		Méthodologie de synthèse / annexe CCTC	104005	AST	TB	CC	TN	-	SY	-	A4	-		104005CCTNSY
		Témoins, prototypes, premiers de série et échantillons	104006	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104006CCTNAD
		Convention d'échange SEDI / annexe CCTC	104007	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104007CCTNAD
		Cahier des charges BIM entreprises / Annexe 1 : CDC BIM - Pha	104008	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104008CCTNAD
		Annexe 2 : Matrice des responsabilités/répartition des tâches E	104009	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104009CCTNAD
		Annexe 3 : Tableau des niveaux de developpement	104010	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104010CCTNAD
		Annexe 4 : Tableau des codes Unifomat	104011	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104011CCTNAD
		Annexe 5 : Tolérance de recollement des DOE	104012	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104012CCTNAD
		Annexe 6 : Contenu de la notice organisationnelle BIM	104013	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104013CCTNAD
		Annexe 7 : LEVEL OF DEVELOPMENT (LOD) SPECIFICATION	104014	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104014CCTNAD
		Charte graphique CHU pour DOE	104015	CHU	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104015CCTNAD
		Règle des niveaux de Finitions des Locaux	104016	ECO	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104016CCTNAD
		Guide du projet	104017	AST	TB	CC	TN	-	AD	-	A4	-		104017CCTNAD
1	05	Tableaux des données quantitatives spécifiques												
		Tableau des données techniques des locaux (Fiches espaces)	105001	AST	TB	QT	TN	-	TC	-	A4	-		105001QTTNTC
		Tableau des Items	105002	CHU	TB	QT	TN	-	TC	-	A4	-		105002QTTNTC
		Tableau des surfaces.XLS - avec Codification des locaux CHU ph	105003	AST	TB	QT	TN	-	TC	-	A4	-		105003QTTNTC
		Tableau des portes Interieures	105004	AST	TB	QT	TN	-	TC	B	A4	-		105004QTTNTC
		Tableau des portes Exterieures	105005	AST	TB	QT	TN	-	TC	B	A4	-		105005QTTNTC
		Tableau des façades de gaines techniques	105006	AST	TB	QT	TN	-	TC	B	A4	-		105006QTTNTC
		Nomenclatures corps d'états architecturaux	105007	AST	TB	QT	TN	-	TC	-	A4	-		105007QTTNTC
										-	A4	-		
1	06	Cahier des attendus et avis								-	A4	-		
		Rapport initial de contrôle technique (RICT)	106001	BC	TB	NT	TN	-	TC	-	A4	-		106001NTTNTC
		Extraits des attendus PCM	106002	CHU	TB	NT	TN	-	TC	-	A4	-		106002NTTNTC
		Extrait notice de sureté phase chantier	106003	CHU	TB	NT	TN	-	TC	-	A4	-		106003NTTNTC
		Plan général de coordination (PGC)	106004	CHU	TB	NT	TN	-	TC	-	A4	-		106004NTTNTC
		DIUO conception	106005	CHU	TB	NT	TN	-	TC	-	A4	-		106005NTTNTC
1	07	Cahier des données techniques												
		Notice acoustique	107001	AVA	TB	NT	TN	-	AO	-	A4	-		107001NTTNAO
		Notice environnementale HQE	107002	ADR	TB	NT	TN	-	HQ	-	A4	-		107002NTTNHQ
		Notice thermique et annexes	107003	CHO	TB	NT	TN	-	TC	-	A4	-		107003NTTNTC
		Notice simulation Thermique Dynamique - Notice STD	107004	ADR	TB	NT	TN	-	TC	-	A4	-		107004NTTNTC
		Notice FLJ	107005	ADR	TB	NT	TN	-	FJ	-	A4	-		107005NTTNFJ
		Notice Hélistation	107006	PEL	TB	NT	TN	-	HE	-	A4	-		107006NTTNHE
		Études géotechniques	107007	CHU	TB	NT	TN	-	EG	-	A4	-		107007NTTNEG
		Note de calcul Radioprotection	107008	CHU	TB	NC	TN	-	RA	-	A4	-		107008NCTNRA
		liste des Diagnostiques (voir dossier 9 - site et extistants)	107009	CHU	TB	NT	TN	-	EG	-	A4	-		107009NTTNEG

N° DOSSIER	N° SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
Notices de sécurité incendie														
		Notice de sécurité incendie Phase 1 - GM3	107011	FAH	GM3	NT	TN	-	SI	B	A4	-		107011NTTNSI
		Notice de sécurité incendie Phase 2 - PMT	107012	FAH	PMT	NT	TN	-	SI	B	A4	-		107012NTTNSI
		Notice de sécurité incendie Phase 3 - HC	107013	FAH	HC	NT	TN	-	SI	B	A4	-		107013NTTNSI
Dossier SSI - Système de Sécurité Incendie														
		Cahier des charges fonctionnels SSI Phase 1 GM3-HE	160020	CHO	TB	CH	TN	-	SI	-	A4			160020CHTNSI
		Cahier des charges fonctionnels SSI Phase 3 GM3-HC	160024	CHO	TB	CH	TN	-	SI	-	A4			160024CHTNSI
		Zooning SSI - Phase 1 - GM3-HC	160021	CHO	TB	PN	TN	0	SI	-	A3			160021PNTNSI
		Cahier des charges fonctionnels SSI Phase 2 PMT-HNT	160022	CHO	TB	CH	TN	-	SI	-	A4			160022CHTNSI
		Zooning SSI - Phase 2 - HNT-PMT	160023	CHO	TB	PN	TN	0	SI	-	A3			160023PNTNSI
		Zooning SSI - Phase 3 - GM3-HC	160025	CHO	TB	PN	TN	0	SI	-	A3			160025PNTNSI
		Plan des zones d'alarmes - Phase 1-2-3	160026	CHO	TB	PN	TN	0	SI	-	A3			160026PNTNSI
Notices accessibilité														
		Notice Accessibilité PMR-GM3 (Notice PC 39-10.1)	107031	CAS	GM3	NT	TN	-	AC		A4	-		107031NTTNAC
		Notice Accessibilité PMR-PMT (Notice PC 39-10.2)	107032	CAS	PMT	NT	TN	-	AC		A4	-		107032NTTNAC
		Notice Accessibilité PMR-HC (Notice PC 39-10.3)	107033	CAS	HC	NT	TN	-	AC		A4	-		107033NTTNAC
Dossier Calendrier et Phasage Chantier														
1	08	Note descriptive phasage	108001	REA	TOU	NT	TN	-	PH	B	A4	-		108001NTTNPH
		Planning de réalisation phasage et installation de chantier	108002	REA	TOU	PL	TN	-	PH	B	A4	-		108002PLTNPH
		Note d'organisation de chantier, interfaces avec les Travaux co	108003	REA	TOU	NT	TN	-	PH	C	A4	-		108003NTTNPH
DOSSIER VIDE														
cahiers des clauses techniques particulières (CCTP)														
1	10	Lot 1 GC1 – Groupe de corps d'états de Génie civil												
	10	DPGF Lot GC1 Groupe de corps d'états de Génie civil	110001	ECO	TS	CF	TN	-	GO		A4	-		110001CFTNGO
	11	CCTP CE11 Installation de chantier - GM3 - PMT - HC	111001	ITC	TS	CP	TN	-	GO	B	A4	-		111001CPTNGO
	11	DPGF CE11 Installation de chantier - GM3 - PMT - HC	111002	ITC	TS	CF	TN	-	GO	A	A4	-		111002CFTNGO
	12	CCTP CE12 Terrassement généraux - GM3 - PMT - HC	112001	ITC	TS	CP	TN	-	GO	B	A4	-		112001CPTNGO
	12	DPGF CE12 Terrassement généraux - GM3 - PMT - HC	112002	ITC	TS	CF	TN		GO	A	A4			112002CFTNGO
	14	CCTP CE14 Gros œuvre - Maçonneries - GM3 - PMT - HC	114001	ITC	TS	CP	TN	-	GO	B	A4	-		114001CPTNGO
	14	Note d'hypothèses générales - Gros œuvre - Maçonnerie - GM:	114002	ITC	TS	NC	TN	-	GO	A	A4	-		114002NCTNGO
	14	Note de descente de charges et analyse sismique - Bâtiment GI	114003	ITC	GM3	NC	TN	-	GO	A	A4	-		114003NCTNGO
	14	Note de vérification et préconisation de renforcement des exis	114004	ITC	GM3	NC	TN	-	GO	A	A4	-		114004NCTNGO
	14	Note de confortement sismique - Bâtiment HC	114005	ITC	HC	NC	TN	-	GO	A	A4	-		114005NCTNGO
	14	Note de confortement sismique - Bâtiment HC - Annexes	114006	ITC	HC	NC	TN	-	GO	A	A4	-		114006NCTNGO
	14	DPGF CE14 Gros œuvre - Maçonneries - GM3 - PMT - HC	114007	ITC	TS	CF	TN		GO	B	A4			114007CFTNGO
	14	Evaluation de l'indice des travaux du Bâtiment HC sur la vulnérabilité au séisme des Bâtiments HNA-HNB	114008	ITC	HC	NC	TN		GO	A	A4			114008NCTNGO
	15	CCTP CE15 Charpente Métallique - GM3 - PMT - HC	115001	ITC	TS	CP	TN	-	CM	B	A4	-		115001CPTNCM
	15	Note de de calculs - Charpente métallique - GM3 - PMT - HC	115002	ITC	TS	NC	TN	-	CM	A	A4	-		115002NCTNCM
	15	Note de détails d'assemblages - Bâtiment HC	115003	ITC	HC	NC	TN	-	CM	A	A4	-		115003NCTNCM
	15	DPGF CE15 Charpente Métallique - GM3 - PMT - HC	115004	ITC	TS	CF	TN		CM	A	A4			115004CFTNCM
	16	CCTP CE16 Protection au feu - GM3 - PMT - HC	116001	ITC	TS	CP	TN	-	TC	A	A4	-		116001CPTNTC
	16	DPFG CE16 Protection au feu - GM3 - PMT - HC	116002	ITC	TS	CF	TN		TC	A	A4			116002CFTNTC

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
1	40	Groupe de corps d'états de Clos Couvert												
	41	CCTP CE41 Couverture	141001	ECO	TS	CP	TN	-	CL	-	A4	-		141001CPTNCL
	41	DPGF CE41 Couverture	141002	ECO	TS	CF	TN	-	CL	-	A4			141002CFTNCL
	42	CCTP CE42 Etanchéité	142001	ECO	TS	CP	TN	-	CL	-	A4	-		142001CPTNCL
	42	DPGF CE42 Etanchéité	142002	ECO	TS	CF	TN	-	CL	-	A4			142002CFTNCL
	43	CCTP CE43 Menuiseries Exterieures et portes automatiques	143001	ECO	TS	CP	TN	-	CL	-	A4	-		143001CPTNCL
	43	DPGF CE43 Menuiseries Exterieures et portes automatiques	143002	ECO	TS	CF	TN	-	CL	-	A4			143002CFTNCL
	44	CCTP CE44 Murs rideaux	144001	ECO	TS	CP	TN	-	CL	-	A4	-		144001CPTNCL
	44	DPGF CE44 Murs rideaux	144002	ECO	TS	CF	TN	-	CL	-	A4			144002CFTNCL
	45	CCTP CE45 Vêtures - Façades	145001	ECO	TS	CP	TN	-	CL	-	A4	-		145001CPTNCL
	45	DPGF CE45 Vêtures - Façades	145002	ECO	TS	CF	TN	-	CL	-	A4			145002CFTNCL
1	50	Groupe de corps d'états de Second Œuvre												
	51	CCTP CE51 Menuiseries interieures	151001	ECO	TS	CP	TN	-	SO	-	A4	-		151001CPTNSO
	51	DPGF CE51 Menuiseries interieures	151002	ECO	TS	CF	TN	-	SO	-	A4			151002CFTNSO
	52	CCTP CE52 Metallerie / Serrurerie	152001	ECO	TS	CP	TN	-	SO	-	A4	-		152001CPTNSO
	52	DPGF CE52 Metallerie / Serrurerie	152002	ECO	TS	CF	TN	-	SO	-	A4			152002CFTNSO
	53	CCTP CE53 Cloisons / Doublages	153001	ECO	TS	CP	TN	-	SO	-	A4	-		153001CPTNSO
	53	DPGF CE53 Cloisons / Doublages	153002	ECO	TS	CF	TN	-	SO	-	A4			153002CFTNSO
	54	CCTP CE54 Plafonds suspendus	154001	ECO	TS	CP	TN	-	SO	-	A4	-		154001CPTNSO
	54	DPGF CE54 Plafonds suspendus	154002	ECO	TS	CF	TN	-	SO	-	A4			154002CFTNSO
	55&56	CCTP CE55&56 Revetements de sols	155001	ECO	TS	CP	TN	-	SO	-	A4	-		155001CPTNSO
	55&56	DPGF CE55&56 Revetements de sols	155002	ECO	TS	CF	TN	-	SO	-	A4			155002CFTNSO
	57	CCTP CE57 Peintures	157001	ECO	TS	CP	TN	-	SO	-	A4	-		157001CPTNSO
	57	DPGF CE57 Peintures	157002	ECO	TS	CF	TN	-	SO	-	A4			157002CFTNSO
	58	CCTP CE58 Agencement	158001	ECO	TS	CP	TN	-	SO	-	A4	-		158001CPTNSO
	58	DPGF CE58 Agencement	158002	ECO	TS	CF	TN	-	SO	-	A4			158002CFTNSO
	59	CCTP CE59 Radioprotection	159001	ECO	TS	CP	TN	-	RA	-	A4	-		159001CPTNRA
	59	CCTP CE59 Radioprotection	159002	ECO	TS	CF	TN	-	RA		A4			159002CFTNRA
1	20	Lot 2 DEM2 – Démolitions												
	20	CCTP Lot 2 Curage / Désamiantage / Déconstruction	120001	ANT	TS	CP	TN	-	AM	-	A4	-		120001CPTNAM
	20	DPGF Lot 2 Curage / Désamiantage / Déconstruction	120002	ANT	TS	CF	TN	-	AM	-	A4			120002CFTNAM
1	30	Lot 3 VRD3 - Groupe de corps d'états de Voirie et Réseau Divers												
	30	DPGF Lot VRD3 - Voirie et Réseau Divers	130001	ITC	TS	CF	TN	-	VR		A4			130001CFTNVR
	31	CCTP CE31 Voiries - Infrastructures	131001	ITC	TS	CP	TN	-	VR	C	A4	-		131001CPTNVR
	31	DPGF CE31 Voiries - Infrastructures	131002	ITC	TS	CF	TN	-	VR	C	A4			131002CFTNVR
	32	CCTP CE32 aménagements extérieurs	132001	AST	TS	CP	TN	-	VR	-	A4	-		132001CPTNVR
	32	DPGF CE32 aménagements extérieurs	132002	AST	TS	CF	TN	-	VR	-	A4			132002CFTNVR
	33	CCTP CE33 réseaux extérieurs	133001	ITC	TS	CP	TN	-	VR	B	A4	-		133001CPTNVR
	33	DPGF CE33 réseaux extérieurs	133002	ITC	TS	CF	TN	-	VR	B	A4			133002CFTNVR
	34	CCTP CE34 espaces verts	134001	AST	TS	CP	TN	-	VR	-	A4	-		134001CPTNVR
	34	DPGF CE34 espaces verts	134002	AST	TS	CF	TN	-	VR	-	A4			134002CFTNVR
1	60	Lot 4 CVC4 - Groupe de corps d'états de Chauffage, ventilation et climatisation Désenfumage												
	60	CCTP CVCD PL GTB	160001	CHO	TB	CP	TN	-	CV	-	A4	-		160001CPTNCV
	60	Tableau des conditions ambiantes	160002	CHO	TB	CP	TN	-	CV	-	A4			160002CPTNCV
	60	Liste des points GTB	160003	CHO	TB	CP	TN	-	CV	-	A4			160003CPTNCV
	60	DPGF CVCD PL GTB	160004	CHO	TB	CF	TN	-	CV	-	A4			160004CFTNCV
1	70	Lot 5 ELEC5 – Electricités												
	70	CCTP Electricité CFO CFA SSI	171001	CHO	TB	CP	TN	-	EL	-	A4			171001CPTNEL
	70	DPGF Electricité CFO CFA SSI	171002	CHO	TB	CF	TN	-	EL	-	A4			171002CFTNEL
1	80	Lots spécifiques												
	81	CCTP Lot 6 ASC6 – Ascenseurs	181001	CHO	TZ	CP	TN	-	AS	-	A4	-		181001CPTNAS
	81	DPGF Lot 6 ASC6 – Ascenseurs	181002	CHO	TZ	CF	TN	-	AS	-	A4	-		181002CFTNAS
	82	CCTP Lot 7 PAI7 – Portes automatiques intérieures	182001	ECO	TS	CP	TN	-	SO	-	A4	-		182001CPTNSO
	82	DPGF Lot 7 PAI7 – Portes automatiques intérieures	182002	ECO	TS	CF	TN	-	SO		A4			182002CFTNSO
	83	CCTP Lot 8 REA8 – Bras médicaux	183001	CHO	TZ	CP	TN	-	BM	-	A4	-		183001CPTNBM
	83	DPGF Lot 8 REA8 – Bras médicaux	183002	CHO	TZ	CF	TN	-	BM		A4			183002CFTNBM
	85	CCTP Lot 9 PNE9 – Réseau Transport pneumatique	185001	CHO	TZ	CP	TN	-	TP	-	A4	-		185001CPTNTP
	85	DPGF Lot 9 PNE9 – Réseau Transport pneumatique	185002	CHO	TZ	CF	TN	-	TP		A4			185002CFTNTP
	86	CCTP Lot 10 FLU10 – Fluides médicaux	186001	CHO	TZ	CP	TN	-	FM	-	A4	-		186001CPTNFM
	86	DPGF Lot 10 FLU10 – Fluides médicaux	186002	CHO	TZ	CF	TN	-	FM		A4			186002CFTNFM

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
2	0	Dossier Plans Architecte												
2	1.1	Plans d'ensemble												
2	1.1	Plan des secteurs	211000	AST	TB	PN	TN	-	AR		A3	1/620		211000PNTNAR
2	1.1	Plan de situation	211001	AST	TB	PN	ST	TZ	AR		A0	1/2000		211001PNS1AR
2	1.1	Plan de masse	211002	AST	TB	PN	MA	-	AR	A	A0	1/500		211002PNMAAR
2	1.2	Plans d'étage												
2	1.2	Plans généraux - 1/200										1/200		
2	1.2	Plan de toiture	212001	AST	TB	PN	TO	-	AR	A	A0	1/200		212001PNT0AR
2	1.2	Plan d'étage N8	212002	AST	TB	PN	N8	-	AR	-	A0	1/200		212002PNN8AR
2	1.2	Plan d'étage N7-Hélistation	212003	AST	TB	PN	N7	-	AR	-	A0	1/200		212003PNN7AR
2	1.2	Plan d'étage N6	212004	AST	TB	PN	N6	-	AR	-	A0	1/200		212004PNN6AR
2	1.2	Plan d'étage N5 (Etag technique)	212005	AST	TB	PN	N5	-	AR	-	A0	1/200		212005PNN5AR
2	1.2	Plan d'étage N4	212006	AST	TB	PN	N4	-	AR	-	A0	1/200		212006PNN4AR
2	1.2	Plan d'étage N3	212007	AST	TB	PN	N3	-	AR	-	A0	1/200		212007PNN3AR
2	1.2	Plan d'étage N2	212008	AST	TB	PN	N2	-	AR	A	A0	1/200		212008PNN2AR
2	1.2	Plan d'étage N1	212009	AST	TB	PN	N1	-	AR	A	A0	1/200		212009PNN1AR
2	1.2	Plan d'étage N0 (RDC)	212010	AST	TB	PN	N0	-	AR	A	A0	1/200		212010PNN0AR
2	1.2	Plan de sous-sol 1	212011	AST	TB	PN	S1	-	AR	B	A0	1/200		212011PNS1AR
2	1.2	Plan de sous-sol 2	212012	AST	TB	PN	S2	-	AR	-	A0	1/200		212012PNS2AR
2	1.3	Plans des Abords												
2	1.3	Plan Paysage Sud/Ouest-1/100	213001	AST	TB	PN	N0	G	PY	-	A0	1/100		213001PNN0PY
2	1.3	Plan Paysage Sud/Est-1/100	213002	AST	TB	PN	N0	H	PY	-	A0	1/100		213002PNN0PY
2	1.3	Plan Paysage Nord/Ouest-1/100	213003	AST	TB	PN	N0	I	PY	-	A0	1/100		213003PNN0PY
2	1.3	Plan Paysage Nord/Est-1/100	213004	AST	TB	PN	N0	J	PY	-	A0	1/100		213004PNN0PY
2	1.4	Plans d'étage - 1/100												
2	1.41	GM3												
2	1.4	Plan Toiture GM3	214001	AST	GM3	PN	TO		AR	A	A0	1/100		214001PNT0AR
2	1.4	Plan d'étage N7 GM3 (Hélistation)	214002	AST	GM3	PN	N7		AR	-	A0	1/100		214002PNN7AR
2	1.4	Plan d'étage N6 GM3	214003	AST	GM3	PN	N6		AR	A	A0	1/100		214003PNN6AR
2	1.4	Plan d'étage N5 GM3	214004	AST	GM3	PN	N5		AR	A	A0	1/100		214004PNN5AR
2	1.4	Plan d'étage N4 GM3	214005	AST	GM3	PN	N4		AR	-	A0	1/100		214005PNN4AR
2	1.4	Plan d'étage N3 GM3	214006	AST	GM3	PN	N3		AR	-	A0	1/100		214006PNN3AR
2	1.4	Plan d'étage N2 GM3	214007	AST	GM3	PN	N2		AR	A	A0	1/100		214007PNN2AR
2	1.4	Plan d'étage N1 GM3	214008	AST	GM3	PN	N1		AR	-	A0	1/100		214008PNN1AR
2	1.4	Plan d'étage N0 GM3	214009	AST	GM3	PN	N0		AR	A	A0	1/100		214009PNN0AR
2	1.4	Plan d'étage S1 GM3	214010	AST	GM3	PN	S1		AR	A	A0	1/100		214010PNS1AR
2	1.4	Plan d'étage S2 GM3	214011	AST	GM3	PN	S2		AR	-	A0	1/100		214011PNS2AR
2	1.5	PMT												
2	1.5	Plan d'étage N1 PMT	215001	AST	PMT	PN	N1		AR	A	A0	1/100		215001PNN1AR
2	1.5	Plan d'étage N0 PMT (RDC)	215002	AST	PMT	PN	N0		AR	A	A0	1/100		215002PNN0AR
2	1.5	Plan de sous-sol S1 PMT	215003	AST	PMT	PN	S1		AR	A	A0	1/100		215003PNS1AR
2	1.5	Plan de sous-sol S1 PMT Zone 2	215004	AST	PMT	PN	S1		AR	A	A0	1/100		215004PNS1AR
2	1.6	HC												
2	1.6	Plan de toiture HC	216001	AST	HC	PN	TO		AR	A	A0	1/100		216001PNT0AR
2	1.6	Plan d'étage N8 HC (Etag technique)	216002	AST	HC	PN	N8		AR	A	A0	1/100		216002PNN8AR
2	1.6	Plan d'étage N7 HC	216003	AST	HC	PN	N7		AR	-	A0	1/100		216003PNN7AR
2	1.6	Plan d'étage N6 HC	216004	AST	HC	PN	N6		AR	-	A0	1/100		216004PNN6AR
2	1.6	Plan d'étage N5 HC	216005	AST	HC	PN	N5		AR	-	A0	1/100		216005PNN5AR
2	1.6	Plan d'étage N4 HC	216006	AST	HC	PN	N4		AR	-	A0	1/100		216006PNN4AR
2	1.6	Plan d'étage N3 HC	216007	AST	HC	PN	N3		AR	-	A0	1/100		216007PNN3AR
2	1.6	Plan d'étage N2 HC	216008	AST	HC	PN	N2		AR	-	A0	1/100		216008PNN2AR
2	1.6	Plan d'étage N1 HC	216009	AST	HC	PN	N1		AR	A	A0	1/100		216009PNN1AR
2	1.6	Plan d'étage N0 HC (RDC)	216010	AST	HC	PN	N0		AR	A	A0	1/100		216010PNN0AR
2	1.6	Plan d'étage N0 HC H3 (RDC) Zone Nord	216011	AST	HC	PN	N0		AR	A	A0	1/100		216011PNN0AR
2	1.6	Plan de sous-sol S1 HC	216012	AST	HC	PN	S1		AR	A	A0	1/100		216012PNS1AR
2	1.6	Plan de sous-sol S2 HC	216013	AST	HC	PN	S2		AR	-	A0	1/100		216013PNS2AR

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
2	2	Plans d'étage - 1/50												
2	2.2	GM3												
2	2.2	Plan de toiture GM3 Aile A1	222001	AST	GM3	PN	TO	A1	AR	-	A0	1/50		222001PNT0AR
2	2.2	Plan de toiture GM3 Aile A2	222002	AST	GM3	PN	TO	A2	AR	A	A0	1/50		222002PNT0AR
2	2.2	Plan de toiture GM3 Aile A3	222003	AST	GM3	PN	TO	A3	AR	A	A0	1/50		222003PNT0AR
2	2.2	Plan de toiture GM3 Aile A4	222004	AST	GM3	PN	TO	A4	AR	A	A0	1/50		222004PNT0AR
2	2.2	Plan de toiture GM3 Aile B1	222005	AST	GM3	PN	TO	B1	AR	-	A0	1/50		222005PNT0AR
2	2.2	Plan de toiture GM3 Aile B2	222006	AST	GM3	PN	TO	B2	AR		A0	1/50		222006PNT0AR
2	2.2	Plan d'étage N7 GM3 Aile A3 (Hélistation)	222007	AST	GM3	PN	N7	A3	AR	-	A0	1/50		222007PNN7AR
2	2.2	Plan d'étage N7 GM3 Aile A4 (Hélistation)	222008	AST	GM3	PN	N7	A4	AR	A	A0	1/50		222008PNN7AR
2	2.2	Plan d'étage N6 GM3 Aile A1	222011	AST	GM3	PN	N6	A1	AR		A0	1/50		222011PNN6AR
2	2.2	Plan d'étage N6 GM3 Aile A2	222012	AST	GM3	PN	N6	A2	AR	A	A0	1/50		222012PNN6AR
2	2.2	Plan d'étage N6 GM3 Aile A3	222013	AST	GM3	PN	N6	A3	AR	A	A0	1/50		222013PNN6AR
2	2.2	Plan d'étage N6 GM3 Aile A4	222014	AST	GM3	PN	N6	A4	AR	A	A0	1/50		222014PNN6AR
2	2.2	Plan d'étage N5 GM3 Aile A1	222021	AST	GM3	PN	N5	A1	AR	A	A0	1/50		222021PNN5AR
2	2.2	Plan d'étage N5 GM3 Aile A2	222022	AST	GM3	PN	N5	A2	AR	A	A0	1/50		222022PNN5AR
2	2.2	Plan d'étage N5 GM3 Aile A3	222023	AST	GM3	PN	N5	A3	AR	-	A0	1/50		222023PNN5AR
2	2.2	Plan d'étage N5 GM3 Aile A4	222024	AST	GM3	PN	N5	A4	AR	A	A0	1/50		222024PNN5AR
2	2.2	Plan d'étage N4 GM3 Aile A1	222031	AST	GM3	PN	N4	A1	AR	-	A0	1/50		222031PNN4AR
2	2.2	Plan d'étage N4 GM3 Aile A2	222032	AST	GM3	PN	N4	A2	AR	-	A0	1/50		222032PNN4AR
2	2.2	Plan d'étage N4 GM3 Aile A3	222033	AST	GM3	PN	N4	A3	AR	-	A0	1/50		222033PNN4AR
2	2.2	Plan d'étage N4 GM3 Aile A4	222034	AST	GM3	PN	N4	A4	AR	-	A0	1/50		222034PNN4AR
2	2.2	Plan d'étage N3 GM3 Aile A1	222041	AST	GM3	PN	N3	A1	AR	-	A0	1/50		222041PNN3AR
2	2.2	Plan d'étage N3 GM3 Aile A2	222042	AST	GM3	PN	N3	A2	AR	-	A0	1/50		222042PNN3AR
2	2.2	Plan d'étage N3 GM3 Aile A3	222043	AST	GM3	PN	N3	A3	AR	-	A0	1/50		222043PNN3AR
2	2.2	Plan d'étage N3 GM3 Aile A4	222044	AST	GM3	PN	N3	A4	AR	-	A0	1/50		222044PNN3AR
2	2.2	Plan d'étage N3 GM3 Aile B1	222045	AST	GM3	PN	N3	B1	AR	-	A0	1/50		222045PNN3AR
2	2.2	Plan d'étage N3 GM3 Aile B2	222046	AST	GM3	PN	N3	B2	AR	-	A0	1/50		222046PNN3AR
2	2.2	Plan d'étage N2 GM3 Aile A1	222051	AST	GM3	PN	N2	A1	AR	-	A0	1/50		222051PNN2AR
2	2.2	Plan d'étage N2 GM3 Aile A2	222052	AST	GM3	PN	N2	A2	AR	-	A0	1/50		222052PNN2AR
2	2.2	Plan d'étage N2 GM3 Aile A3	222053	AST	GM3	PN	N2	A3	AR	-	A0	1/50		222053PNN2AR
2	2.2	Plan d'étage N2 GM3 Aile A4	222054	AST	GM3	PN	N2	A4	AR	-	A0	1/50		222054PNN2AR
2	2.2	Plan d'étage N2 GM3 Aile B1	222055	AST	GM3	PN	N2	B1	AR	A	A0	1/50		222055PNN2AR
2	2.2	Plan d'étage N2 GM3 Aile B2	222056	AST	GM3	PN	N2	B2	AR	A	A0	1/50		222056PNN2AR
2	2.2	Plan d'étage N1 GM3 Aile A1	222061	AST	GM3	PN	N1	A1	AR	-	A0	1/50		222061PNN1AR
2	2.2	Plan d'étage N1 GM3 Aile A2	222062	AST	GM3	PN	N1	A2	AR	-	A0	1/50		222062PNN1AR
2	2.2	Plan d'étage N1 GM3 Aile A3	222063	AST	GM3	PN	N1	A3	AR	-	A0	1/50		222063PNN1AR
2	2.2	Plan d'étage N1 GM3 Aile A4	222064	AST	GM3	PN	N1	A4	AR	-	A0	1/50		222064PNN1AR
2	2.2	Plan d'étage N1 GM3 Aile B1	222065	AST	GM3	PN	N1	B1	AR	-	A0	1/50		222065PNN1AR
2	2.2	Plan d'étage N1 GM3 Aile B2	222066	AST	GM3	PN	N1	B2	AR	-	A0	1/50		222066PNN1AR
2	2.2	Plan d'étage N0 GM3 Aile A1 (RDC)	222071	AST	GM3	PN	N0	A1	AR	A	A0	1/50		222071PNN0AR
2	2.2	Plan d'étage N0 GM3 Aile A2 (RDC)	222072	AST	GM3	PN	N0	A2	AR	A	A0	1/50		222072PNN0AR
2	2.2	Plan d'étage N0 GM3 Aile A3 (RDC)	222073	AST	GM3	PN	N0	A3	AR	A	A0	1/50		222073PNN0AR
2	2.2	Plan d'étage N0 GM3 Aile A4 (RDC)	222074	AST	GM3	PN	N0	A4	AR	A	A0	1/50		222074PNN0AR
2	2.2	Plan d'étage N0 GM3 Aile B1 (RDC)	222075	AST	GM3	PN	N0	B1	AR	A	A0	1/50		222075PNN0AR
2	2.2	Plan d'étage N0 GM3 Aile B2 (RDC)	222076	AST	GM3	PN	N0	B2	AR	A	A0	1/50		222076PNN0AR
2	2.2	Plan d'étage S1 GM3 Aile A1	222081	AST	GM3	PN	S1	A1	AR	A	A0	1/50		222081PNS1AR
2	2.2	Plan d'étage S1 GM3 Aile A2	222082	AST	GM3	PN	S1	A2	AR	A	A0	1/50		222082PNS1AR
2	2.2	Plan d'étage S1 GM3 Aile A3	222083	AST	GM3	PN	S1	A3	AR	A	A0	1/50		222083PNS1AR
2	2.2	Plan d'étage S1 GM3 Aile A4	222084	AST	GM3	PN	S1	A4	AR	A	A0	1/50		222084PNS1AR
2	2.2	Plan d'étage S1 GM3 Aile B1	222085	AST	GM3	PN	S1	B1	AR	A	A0	1/50		222085PNS1AR
2	2.2	Plan d'étage S1 GM3 Aile B2	222086	AST	GM3	PN	S1	B2	AR	A	A0	1/50		222086PNS1AR
2	2.2	Plan d'étage S2 GM3 Aile A1	222091	AST	GM3	PN	S2	A1	AR	-	A0	1/50		222091PNS2AR
2	2.2	Plan d'étage S2 GM3 Aile A2	222092	AST	GM3	PN	S2	A2	AR	-	A0	1/50		222092PNS2AR
2	2.2	Plan d'étage S2 GM3 Aile A3	222093	AST	GM3	PN	S2	A3	AR	-	A0	1/50		222093PNS2AR
2	2.2	Plan d'étage S2 GM3 Aile A4	222094	AST	GM3	PN	S2	A4	AR	-	A0	1/50		222094PNS2AR
2	2.2	Plan d'étage S2 GM3 Aile B1	222095	AST	GM3	PN	S2	B1	AR	-	A0	1/50		222095PNS2AR
2	2.2	Plan d'étage S2 GM3 Aile B2	222096	AST	GM3	PN	S2	B2	AR	-	A0	1/50		222096PNS2AR

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
2	2.3	PMT												
2	2.3	Plan de toiture PMT P1	223001	AST	PMT	PN	TO	P1	AR	A	A0	1/50		223001PNT0AR
2	2.3	Plan de toiture PMT P2	223002	AST	PMT	PN	TO	P2	AR	A	A0	1/50		223002PNT0AR
2	2.3	Plan d'étage N0 PMT P1 (RDC)	223011	AST	PMT	PN	N0	P1	AR	A	A0	1/50		223011PNN0AR
2	2.3	Plan d'étage N0 PMT P2 (RDC)	223012	AST	PMT	PN	N0	P2	AR	A	A0	1/50		223012PNN0AR
2	2.3	Plan d'étage N0 PMT P3 (RDC)	223013	AST	PMT	PN	N0	P3	AR	A	A0	1/50		223013PNN0AR
2	2.3	Plan d'étage N0 PMT P4 (RDC)	223014	AST	PMT	PN	N0	P4	AR	A	A0	1/50		223014PNN0AR
2	2.3	Plan d'étage N0 PMT P5 (RDC)	223015	AST	PMT	PN	N0	P3	AR	-	A0	1/50		223015PNN0AR
2	2.3	Plan d'étage N0 PMT P6 (RDC)	223016	AST	PMT	PN	N0	P4	AR	-	A0	1/50		223016PNN0AR
2	2.3	Plan d'étage S1 PMT P3	223021	AST	PMT	PN	S1	P3	AR	-	A0	1/50		223021PNS1AR
2	2.3	Plan d'étage S1 PMT P4	223022	AST	PMT	PN	S1	P4	AR	-	A0	1/50		223022PNS1AR
2	2.3	Plan d'étage S1 PMT P5	223023	AST	PMT	PN	S1	P5	AR	-	A0	1/50		223023PNS1AR
2	2.3	Plan d'étage S1 PMT P6	223024	AST	PMT	PN	S1	P6	AR	A	A0	1/50		223024PNS1AR
2	2.4	HC												
2	2.4	Plan de toiture HC H1	224001	AST	HC	PN	TO	H1	AR	-	A0	1/50		224001PNT0AR
2	2.4	Plan de toiture HC H2	224002	AST	HC	PN	TO	H2	AR	-	A0	1/50		224002PNT0AR
2	2.4	Plan d'étage N8 HC H1 (Etagé technique)	224011	AST	HC	PN	N8	H1	AR	-	A0	1/50		224011PNN8AR
2	2.4	Plan d'étage N8 HC H2 (Etagé technique)	224012	AST	HC	PN	N8	H2	AR	-	A0	1/50		224012PNN8AR
2	2.4	Plan d'étage N7 HC H1	224021	AST	HC	PN	N7	H1	AR	-	A0	1/50		224021PNN7AR
2	2.4	Plan d'étage N7 HC H2	224022	AST	HC	PN	N7	H2	AR	-	A0	1/50		224022PNN7AR
2	2.4	Plan d'étage N6 HC H1	224031	AST	HC	PN	N6	H1	AR	-	A0	1/50		224031PNN6AR
2	2.4	Plan d'étage N6 HC H2	224032	AST	HC	PN	N6	H2	AR	-	A0	1/50		224032PNN6AR
2	2.4	Plan d'étage N5 HC H1	224041	AST	HC	PN	N5	H1	AR	-	A0	1/50		224041PNN5AR
2	2.4	Plan d'étage N5 HC H2	224042	AST	HC	PN	N5	H2	AR	-	A0	1/50		224042PNN5AR
2	2.4	Plan d'étage N4 HC H1	224051	AST	HC	PN	N4	H1	AR	-	A0	1/50		224051PNN4AR
2	2.4	Plan d'étage N4 HC H2	224052	AST	HC	PN	N4	H2	AR	-	A0	1/50		224052PNN4AR
2	2.4	Plan d'étage N3 HC H1	224061	AST	HC	PN	N3	H1	AR	-	A0	1/50		224061PNN3AR
2	2.4	Plan d'étage N3 HC H2	224062	AST	HC	PN	N3	H2	AR	-	A0	1/50		224062PNN3AR
2	2.4	Plan d'étage N2 HC H1	224071	AST	HC	PN	N2	H1	AR	-	A0	1/50		224071PNN2AR
2	2.4	Plan d'étage N2 HC H2	224072	AST	HC	PN	N2	H2	AR	-	A0	1/50		224072PNN2AR
2	2.4	Plan d'étage N1 HC H1	224081	AST	HC	PN	N1	H1	AR	-	A0	1/50		224081PNN1AR
2	2.4	Plan d'étage N1 HC H2	224082	AST	HC	PN	N1	H2	AR	-	A0	1/50		224082PNN1AR
2	2.4	Plan d'étage N0 HC H1 (RDC)	224091	AST	HC	PN	N0	H1	AR	-	A0	1/50		224091PNN0AR
2	2.4	Plan d'étage N0 HC H2 (RDC)	224092	AST	HC	PN	N0	H2	AR	-	A0	1/50		224092PNN0AR
2	2.4	Plan d'étage N0 HC H3 (RDC)	224093	AST	HC	PN	N0	H3	AR	-	A0	1/50		224093PNN0AR
2	2.4	Plan d'étage S1 HC H1	224101	AST	HC	PN	S1	H1	AR	-	A0	1/50		224101PNS1AR
2	2.4	Plan d'étage S1 HC H2	224102	AST	HC	PN	S1	H2	AR	-	A0	1/50		224102PNS1AR
2	2.4	Plan d'étage S2 HC H1	224111	AST	HC	PN	S2	H1	AR	-	A0	1/50		224111PNS2AR
2	2.4	Plan d'étage S2 HC H2	224112	AST	HC	PN	S2	H2	AR	-	A0	1/50		224112PNS2AR
2	3	COUPES												
2	3.1	Coupes GM3												
2	3.1	Coupe Longitudinale Aile A - AA	231001	AST	GM3	CO	TN	-	AR	-	A0	1/100		231001COTNAR
2	3.1	Coupe Longitudinale Aile B - BB	231002	AST	GM3	CO	TN	-	AR	-	A0	1/100		231002COTNAR
2	3.1	Coupe Transversale Aile A - CC	231003	AST	GM3	CO	TN	-	AR	-	A0	1/100		231003COTNAR
2	3.1	Coupe Transversale Aile B - DD	231004	AST	GM3	CO	TN	-	AR	-	A0	1/100		231004COTNAR
2	3.2	Coupes PMT												
2	3.2	Coupe Longitudinale - GG	232001	AST	PMT	CO	TN	-	AR	-	A0	1/100		232001COTNAR
2	3.2	Coupes Transversales - HH - II - JJ	232002	AST	PMT	CO	TN	-	AR	-	A0	1/100		232002COTNAR
2	3.3	Coupes HC												
2	3.3	Coupe Transversale - EE	233001	AST	HC	CO	TN	-	AR	-	A0	1/100		233001COTNAR
2	3.3	Coupe Longitudinale - FF	233002	AST	HC	CO	TN	-	AR	-	A0	1/100		233002COTNAR

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
2	4	FACADES - ELEVATIONS												
2	4.1	Façades GM3												
2	4.1	Façade SUD GM3 Aile A	241001	AST	GM3	EL	TN	SU	AR	-	A0	1/100		241001ELTNAR
2	4.1	Façade SUD GM3 Aile B	241002	AST	GM3	EL	TN	SU	AR	-	A0	1/100		241002ELTNAR
2	4.1	Façade EST GM3 Aile B	241003	AST	GM3	EL	TN	ES	AR	-	A0	1/100		241003ELTNAR
2	4.1	Façade OUEST - GM3 Aile A	241004	AST	GM3	EL	TN	OE	AR	-	A0	1/100		241004ELTNAR
2	4.1	Façade NORD GM3 Aile A	241005	AST	GM3	EL	TN	NO	AR	-	A0	1/100		241005ELTNAR
2	4.1	Façade NORD GM3 Aile B	241006	AST	GM3	EL	TN	NO	AR	-	A0	1/100		241006ELTNAR
2	4.1	Façades GM3 Patio 1	241007	AST	GM3	EL	TN	PA1	AR	-	A0	1/100		241007ELTNAR
2	4.1	Façades GM3 Patio 2	241008	AST	GM3	EL	TN	PA2	AR	-	A0	1/100		241008ELTNAR
2	4.1	Façades GM3 Patio 3	241009	AST	GM3	EL	TN	PA3	AR	-	A0	1/100		241009ELTNAR
2	4.1	Façades GM3 Passerelle	241010	AST	GM3	EL	TN	PAS	AR	-	A0	1/100		241010ELTNAR
2	4.2	Façades PMT												
2	4.2	Façade SUD PMT	242001	AST	PMT	EL	TN	SU	AR	-	A0	1/100		242001ELTNAR
2	4.3	Façades HC												
2	4.3	Façades EST-OUEST HC (Pignon EST)	243001	AST	HC	EL	TN	ES	AR	-	A0	1/100		243001ELTNAR
2	4.3	Façade SUD HC	243002	AST	HC	EL	TN	SU	AR	-	A0	1/100		243002ELTNAR
3	0	Dossier des Plans Spécifiques et Repérages des lots - ouvrages												
3	1	Plans de Sécurité incendie												
3	1	Plan de Sécurité Incendie - Plan Masse	310001	AST	TB	PN	MA	-	SI	-	A0	1/500		310001PNMASI
3	1	Plan Sécurité Incendie - Plan de toiture	311001	AST	TB	PN	TO	-	SI	-	A0	1/200		311001PNTOSI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N8-1/200	311002	AST	TB	PN	N8	-	SI	-	A0	1/200		311002PNN8SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N7-1/200	311003	AST	TB	PN	N7	-	SI	-	A0	1/200		311003PNN7SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N6-1/200	311004	AST	TB	PN	N6	-	SI	A	A0	1/200		311004PNN6SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N5-1/200	311005	AST	TB	PN	N5	-	SI	-	A0	1/200		311005PNN5SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N4-1/200	311006	AST	TB	PN	N4	-	SI	-	A0	1/200		311006PNN4SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N3-1/200	311007	AST	TB	PN	N3	-	SI	-	A0	1/200		311007PNN3SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N2-1/200	311008	AST	TB	PN	N2	-	SI	A	A0	1/200		311008PNN2SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N1-1/200	311009	AST	TB	PN	N1	-	SI	A	A0	1/200		311009PNN1SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie N0 (RDC)-1/200	311010	AST	TB	PN	N0	-	SI	A	A0	1/200		311010PNN0SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie S1-1/200	311011	AST	TB	PN	S1	-	SI	B	A0	1/200		311011PNS1SI
3	1	Plan de Sécurité Incendie S2-1/200	311012	AST	TB	PN	S2	-	SI	-	A0	1/200		311012PNS2SI
3	2	32 Plans de sécurité incendie par phase												
3	2	Plan acces Phase 1	320001	AST	TB	PN	N0	-	SI	-	A0			320001PNN0SI
3	2	Plan acces Phase 2	320002	AST	TB	PN	N0	-	SI	-	A0			320002PNN0SI
3	2	Plan acces Phase 3	320003	AST	TB	PN	N0	-	SI	-	A0			320003PNN0SI
3	3.1	Plan de repérage												
3	3.1	Carnet de repérage de types de finitions sols	331000	AST	TB	RE	TN	-	AR	-	A3	1/400		331000RETNAR
3	3.1	Nomenclature finitions sols	331001	AST	TB	RE	N8	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N8	331002	AST	TB	RE	N8	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N7	331003	AST	TB	RE	N7	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N6	331004	AST	TB	RE	N6	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N5	331005	AST	TB	RE	N5	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N4	331006	AST	TB	RE	N4	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N3	331007	AST	TB	RE	N3	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N2	331008	AST	TB	RE	N2	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N1	331009	AST	TB	RE	N1	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N0 (RDC)	331010	AST	TB	RE	N0	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - S1	331011	AST	TB	RE	S1	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - S2	331012	AST	TB	RE	S2		AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - N0 PMT	331013	AST	TB	RE	N0	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.1	Plan finitions sols - S1 - PMT	331014	AST	TB	RE	S1		AR	A	A3	1/400		

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
3	3.2	Carnet de repérage de finitions des murs	332000	AST	TB	RE	TN	-	AR	-	A3			332000RETNAR
3	3.2	Nomenclature murs	332001	AST	TB	RE	N8	-	AR	-	A3			
3	3.2	Plan finitions murs - N8	332002	AST	TB	RE	N8	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N7	332003	AST	TB	RE	N7	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N6	332004	AST	TB	RE	N6	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N5	332005	AST	TB	RE	N5	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N4	332006	AST	TB	RE	N4	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N3	332007	AST	TB	RE	N3	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N2	332008	AST	TB	RE	N2	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N1	332009	AST	TB	RE	N1	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N0 (RDC)	332010	AST	TB	RE	N0	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - S1	332011	AST	TB	RE	S1	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - S2	332012	AST	TB	RE	S2		AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - N0 PMT	332013	AST	TB	RE	N0	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.2	Plan finitions murs - S1 - PMT	332014	AST	TB	RE	S1		AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Carnet de repérage de types de plafonds	333000	AST	TB	RE	TN	-	AR	-	A3			333000RETNAR
3	3.3	Nomenclature plafonds	333001	AST	TB	RE	N8	-	AR	A	A3			
3	3.3	Plan finitions plafonds - N8	333002	AST	TB	RE	N8	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N7	333003	AST	TB	RE	N7	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N6	333004	AST	TB	RE	N6	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N5	333005	AST	TB	RE	N5	-	AR	A	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N4	333006	AST	TB	RE	N4	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N3	333007	AST	TB	RE	N3	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N2	333008	AST	TB	RE	N2	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N1	333009	AST	TB	RE	N1	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N0 (RDC)	333010	AST	TB	RE	N0	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - S1	333011	AST	TB	RE	S1	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - S2	333012	AST	TB	RE	S2		AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - N0 PMT	333013	AST	TB	RE	N0	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.3	Plan finitions plafonds - S1 - PMT	333014	AST	TB	RE	S1		AR	A	A3	1/400		
3	3.4	Carnet de repérage protections murales	334000	AST	TB	RE	TN	-	AR	-	A3			334000RETNAR
3	3.4	Nomenclature protections murales	334001	AST	TB	RE	TN	-	AR	-	A3			
3	3.4	Plan protections murales - N8	334002	AST	TB	RE	N8	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N7	334003	AST	TB	RE	N7	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N6	334004	AST	TB	RE	N6	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N5	334005	AST	TB	RE	N5	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N4	334006	AST	TB	RE	N4	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N3	334007	AST	TB	RE	N3	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N2	334008	AST	TB	RE	N2	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N1	334009	AST	TB	RE	N1	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N0 (RDC)	334010	AST	TB	RE	N0	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - S1	334011	AST	TB	RE	S1	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - S2	334012	AST	TB	RE	S2		AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - N0 PMT	334013	AST	TB	RE	N0	-	AR	-	A3	1/400		
3	3.4	Plan protections murales - S1 - PMT	334014	AST	TB	RE	S1		AR	-	A3	1/400		
3	3.5	Carnet de repérage Etanchéité	335000	AST	TB	RE	TN	-	AR	-	A3	-		335000RETNAR
3	3.5	Nomenclature Etanchéité	335001	AST	TB	RE	TN	-	AR	A	A3	-		
3	3.5	Plan de Etanchéite Toiture	335002	AST	TB	PN	TO	-	AR	-	A3	1/500		
3	3.5	Plan de Etanchéite N6	335003	AST	TB	PN	N6	-	AR	-	A3	1/500		
3	3.5	Plan de Etanchéite N5	335004	AST	TB	PN	N5	-	AR	-	A3	1/500		
3	3.5	Plan de Etanchéite N4	335005	AST	TB	PN	N4	-	AR	-	A3	1/500		
3	3.5	Plan de Etanchéite N3	335006	AST	TB	PN	N3	-	AR	-	A3	1/500		
3	3.5	Plan de Etanchéite N2	335007	AST	TB	PN	N2	-	AR	-	A3	1/500		
3	3.5	Plan de Etanchéite N1	335008	AST	TB	PN	N1	-	AR	A	A3	1/500		
3	3.5	Plan de Etanchéite N0	335009	AST	TB	PN	N0	-	AR	-	A3	1/500		
3	3.5	Plan de Etanchéite S1	335010	AST	TB	PN	S1	-	AR	-	A3	1/500		
3	3.6	Plan de repérage des Toitures-Terrasses et Pentes	336000	AST	TB	RE	TO	-	AR	-	A0	1/200		336000RETOAR
3	3.7	Plan de repérage des Joints de Dilatation	337000	AST	TB	RE	TO	-	AR	-	A0	1/200		337000RETOAR

N° DOSSIER	N° SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
3	4	Plan de calepinage des Plafonds												
3	4.1	GM3												
3	4.1	Plan Plafond N7 GM3 Aile A (Hélistation)	341001	AST	GM3	PF	N7	A	AR	-	A0	1/100		341001PFN7AR
3	4.1	Plan Plafond N6 GM3 Aile A	341002	AST	GM3	PF	N6	A	AR	-	A0	1/100		341002PFN6AR
3	4.1	Plan Plafond N5 GM3 Aile A (Etage technique)	341003	AST	GM3	PF	N5	A	AR	A	A0	1/100		341003PFN5AR
3	4.1	Plan Plafond N4 GM3 Aile A	341004	AST	GM3	PF	N4	A	AR	-	A0	1/100		341004PFN4AR
3	4.1	Plan Plafond N3 GM3 Aile A	341005	AST	GM3	PF	N3	A	AR	-	A0	1/100		341005PFN3AR
3	4.1	Plan Plafond N2 GM3 Aile A	341006	AST	GM3	PF	N2	A	AR	-	A0	1/100		341006PFN2AR
3	4.1	Plan Plafond N2 GM3 Aile B	341007	AST	GM3	PF	N2	B	AR	-	A0	1/100		341007PFN2AR
3	4.1	Plan Plafond N1 GM3 Aile A	341008	AST	GM3	PF	N1	A	AR	-	A0	1/100		341008PFN1AR
3	4.1	Plan Plafond N1 GM3 Aile B	341009	AST	GM3	PF	N1	B	AR	-	A0	1/100		341009PFN1AR
3	4.1	Plan Plafond N0 GM3 Aile A (RDC)	341010	AST	GM3	PF	N0	A	AR	-	A0	1/100		341010PFN0AR
3	4.1	Plan Plafond N0 GM3 Aile B (RDC)	341011	AST	GM3	PF	N0	B	AR	-	A0	1/100		341011PFN0AR
3	4.1	Plan Plafond S1 GM3 Aile A	341012	AST	GM3	PF	S1	A	AR	-	A0	1/100		341012PFS1AR
3	4.1	Plan Plafond S1 GM3 Aile B	341013	AST	GM3	PF	S1	B	AR	-	A0	1/100		341013PFS1AR
3	4.1	Plan Plafond S2 GM3 Aile A	341014	AST	GM3	PF	S2	A	AR	-	A0	1/100		341014PFS2AR
3	4.1	Plan Plafond S2 GM3 Aile B	341015	AST	GM3	PF	S2	B	AR	-	A0	1/100		341015PFS2AR
3	4.2	PMT												
3	4.2	Plan Plafond N0 PMT (RDC)	342001	AST	PMT	PF	N0	-	AR	A	A0	1/100		342001PFN0AR
3	4.2	Plan Plafond S1 PMT	342002	AST	PMT	PF	S1	-	AR	A	A0	1/100		342002PFS1AR
3	4.2	Plan Plafond S1 PMT nord	342003	AST	PMT	PF	S1	-	AR	A	A0	1/100		342003PFS1AR
3	4.3	HC												
3	4.3	Plan Plafond N8 HC	343001	AST	HC	PF	N8	-	AR	-	A0	1/100		343001PFN8AR
3	4.3	Plan Plafond N7 HC	343002	AST	HC	PF	N7	-	AR	-	A0	1/100		343002PFN7AR
3	4.3	Plan Plafond N6 HC	343003	AST	HC	PF	N6	-	AR	-	A0	1/100		343003PFN6AR
3	4.3	Plan Plafond N5 HC	343004	AST	HC	PF	N5	-	AR	-	A0	1/100		343004PFN5AR
3	4.3	Plan Plafond N4 HC	343005	AST	HC	PF	N4	-	AR	-	A0	1/100		343005PFN4AR
3	4.3	Plan Plafond N3 HC	343006	AST	HC	PF	N3	-	AR	-	A0	1/100		343006PFN3AR
3	4.3	Plan Plafond N2 HC	343007	AST	HC	PF	N2	-	AR	-	A0	1/100		343007PFN2AR
3	4.3	Plan Plafond N1 HC	343008	AST	HC	PF	N1	-	AR	-	A0	1/100		343008PFN1AR
3	4.3	Plan Plafond N0 HC (RDC)	343009	AST	HC	PF	N0	-	AR	-	A0	1/100		343009PFN0AR
3	4.3	Plan Plafond S1 HC	343010	AST	HC	PF	S1	-	AR	-	A0	1/100		343010PFS1AR
3	4.3	Plan Plafond S2 HC	343011	AST	HC	PF	S2	-	AR	-	A0	1/100		343011PFS2AR
3	5.1	Plans de repérage des portes GM3												
3	5.1	Plan de repirage des portes - N5 (Etage technique)	351001	AST	GM3	RP	N5	-	AR	-	A0	1/100		351001RPN5AR
3	5.1	Plan de repirage des portes - N4	351002	AST	GM3	RP	N4	-	AR	-	A0	1/100		351002RPN4AR
3	5.1	Plan de repirage des portes - N3	351003	AST	GM3	RP	N3	-	AR	-	A0	1/100		351003RPN3AR
3	5.1	Plan de repirage des portes - N2	351004	AST	GM3	RP	N2	-	AR	A	A0	1/100		351004RPN2AR
3	5.1	Plan de repirage des portes - N1	351005	AST	GM3	RP	N1	-	AR	A	A0	1/100		351005RPN1AR
3	5.1	Plan de repirage des portes - N0 (RDC)	351006	AST	GM3	RP	N0	-	AR	A	A0	1/100		351006RPN0AR
3	5.1	Plan de repirage des portes - S1	351007	AST	GM3	RP	S1	-	AR	A	A0	1/100		351007RPS1AR
3	5.1	Plan de repirage des portes -S2	351008	AST	GM3	RP	S2	-	AR	-	A0	1/100		351008RPS2AR
3	5.2	Plans de repérage des portes HC												
3	5.2	Plan de repirage des portes - N8 (Etage technique)	352001	AST	HC	RP	N8	-	AR	-	A0	1/100		352001RPN8AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - N7	352002	AST	HC	RP	N7	-	AR	-	A0	1/100		352002RPN7AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - N6 (Helistation)	352003	AST	HC	RP	N6	-	AR	-	A0	1/100		352003RPN6AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - N5 (Etage technique)	352004	AST	HC	RP	N5	-	AR	-	A0	1/100		352004RPN5AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - N4	352005	AST	HC	RP	N4	-	AR	-	A0	1/100		352005RPN4AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - N3	352006	AST	HC	RP	N3	-	AR	-	A0	1/100		352006RPN3AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - N2	352007	AST	HC	RP	N2	-	AR	-	A0	1/100		352007RPN2AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - N1	352008	AST	HC	RP	N1	-	AR	-	A0	1/100		352008RPN1AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - N0 (RDC)	352009	AST	HC	RP	N0	-	AR	-	A0	1/100		352009RPN0AR
3	5.2	Plan de repirage des portes - S1	352010	AST	HC	RP	S1	-	AR	-	A0	1/100		352010RPS1AR
3	5.2	Plan de repirage des portes -S2	352011	AST	HC	RP	S2	-	AR	-	A0	1/100		352011RPS2AR
3	5.3	Plans de repérage des portes PMT												
3	5.3	Plan de repirage des portes - N0 (RDC)	353001	AST	PMT	RP	N0	-	AR	A	A0	1/100		353001RPN0AR
3	5.3	Plan de repirage des portes - S1	353002	AST	PMT	RP	S1	-	AR	A	A0	1/100		353002RPS1AR

N° DOSSIER	N° SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
3	5.4	Plans de repérage des cloisons doublages												
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - N7	354001	AST	TB	RL	N7	-	AR	-	A0	1/200		354001RLN7AR
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - N6 (Helistation)	354002	AST	TB	RL	N6	-	AR	-	A0	1/200		354002RLN6AR
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - N5 (Etag technique)	354003	AST	TB	RL	N5	-	AR	-	A0	1/200		354003RLN5AR
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - N4	354004	AST	TB	RL	N4	-	AR	-	A0	1/200		354004RLN4AR
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - N3	354005	AST	TB	RL	N3	-	AR	-	A0	1/200		354005RLN3AR
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - N2	354006	AST	TB	RL	N2	-	AR	A	A0	1/200		354006RLN2AR
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - N1	354007	AST	TB	RL	N1	-	AR	-	A0	1/200		354007RLN1AR
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - N0 (RDC)	354008	AST	TB	RL	N0	-	AR	A	A0	1/200		354008RLN0AR
3	5.4	Plan repérage cloisons/doublages - S1	354009	AST	TB	RL	S1	-	AR	A	A0	1/200		354009RLS1AR
4	0	Dossier pièces graphiques Phasage												
4	1.1	Plans de phasage												
4	1.1	Plan de masse chantier	411001	AST	TB	PN	MA	-	PH	A	A0	1/500		411001PNMAPH
4	1.2	PLAN PHASE 1.0 - Préparation	412001	AST	TB	PN	N0	-	PH	C	A0	1/300		412001PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 1.0 - Préparation Interv. dans Sous Sol 1	412002	AST	TB	PN	S1	-	PH	A	A0	1/300		412002PNS1PH
4	1.2	PLAN PHASE 1.0 - Préparation Interv. dans étages PMT	412003	AST	TB	PN	N0	-	PH	B	A0	1/300		412003PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 1.1.1 - Démolition	412004	AST	TB	PN	N0	-	PH	B	A0	1/300		412004PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 1.1.2 Fouilles	412005	AST	TB	PN	N0	-	PH	B	A0	1/300		412005PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 1.1.3 - Démolition et fondations	412006	AST	TB	PN	N0	-	PH	B	A0	1/300		412006PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 1.2.1 - Construction	412007	AST	TB	PN	N0	-	PH	B	A0	1/300		412007PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 1.2.2 - Ouverture anticipée Hall	412008	AST	TB	PN	N0	-	PH	B	A0	1/300		412008PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 1.2.2a - Transferts GM3 & PMT	412009	AST	TB	PN	N0	-	PH	B	A0	1/300		412009PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 2.1 - Démolition PMT	412010	AST	TB	PN	N0	-	PH	C	A0	1/300		412010PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 2.2 - Restructuration PMT	412011	AST	TB	PN	N0	-	PH	B	A0	1/300		412011PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 2.3 - Restructuration imagerie	412012	AST	TB	PN	N0	-	PH	A	A0	1/300		412012PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 3 - Restructuration HC	412013	AST	TB	PN	N0	-	PH	A	A0	1/300		412013PNN0PH
4	1.2	PLAN PHASE 3 - Restructuration HC Sous sol 1	412014	AST	TB	PN	S1	-	PH		A0	1/300		412014PNS1PH
4	1.2	PLAN DEFINITIF	412015	AST	TB	PN	N0	-	PH		A0	1/300		412015PNN0PH
4	2.2	Plans de curage												
4	2.2	Plan curage N10	422001	AST	TB	PN	N10	-	CU	-	A0	1/200		422001PNN10CU
4	2.2	Plan curage N09	422002	AST	TB	PN	N9	-	CU	-	A0	1/200		422002PNN9CU
4	2.2	Plan curage N08	422003	AST	TB	PN	N8	-	CU	-	A0	1/200		422003PNN8CU
4	2.2	Plan curage N07	422004	AST	TB	PN	N7	-	CU	-	A0	1/200		422004PNN7CU
4	2.2	Plan curage N06	422005	AST	TB	PN	N6	-	CU	-	A0	1/200		422005PNN6CU
4	2.2	Plan curage N05	422006	AST	TB	PN	N5	-	CU	-	A0	1/200		422006PNN5CU
4	2.2	Plan curage N04	422007	AST	TB	PN	N4	-	CU	-	A0	1/200		422007PNN4CU
4	2.2	Plan curage N03	422008	AST	TB	PN	N3	-	CU	-	A0	1/200		422008PNN3CU
4	2.2	Plan curage N02	422009	AST	TB	PN	N2	-	CU	-	A0	1/200		422009PNN2CU
4	2.2	Plan curage N01	422010	AST	TB	PN	N1	-	CU	-	A0	1/200		422010PNN1CU
4	2.2	Plan curage N00	422011	AST	TB	PN	N0	-	CU	-	A0	1/200		422011PNN0CU
4	2.2	Plan curage S01	422012	AST	TB	PN	S1	-	CU	A	A0	1/200		422012PNS1CU
4	2.2	Plan curage S02	422013	AST	TB	PN	S2	-	CU	-	A0	1/200		422013PNS2CU

N° DOSSIER	N° SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	0	Dossier des carnets de détails												
5	1.1	Carnet de détails de l'enveloppe, auvents et étanchéité												
5	1.2	Carnet de détails de l'Etanchéité (Lot 42)	512000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	A	A3	-		512000DTTNAR
5	1.2	Liste des détails de l'étanchéité	512001	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.2	Plan Reperage Détail de l'étanchéité- TT	512002	AST	GM3	DT	TT	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.2	Plan Reperage Détail de l'étanchéité- N6	512003	AST	GM3	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.2	Plan Reperage Détail de l'étanchéité- N5	512004	AST	GM3	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.2	Plan Reperage Détail de l'étanchéité - N4	512005	AST	GM3	DT	N4	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.2	Plan Reperage Détail de l'étanchéité - N3	512006	AST	GM3	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.2	Plan Reperage Détail de l'étanchéité - N2	512007	AST	GM3	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.2	Plan Reperage Détail de l'étanchéité - N1	512008	AST	GM3	DT	N1	TZ	AR	A	A3	1 / 400		
5	1.2	Plan Reperage Détail de l'étanchéité - N0	512009	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.2	N6 / GM3 A / TOITURE ACROTERE HELISTATION	512011	AST	GM3	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N6 / GM3 A / TOITURE ACROTERE HELISTATION FACADE	512012	AST	GM3	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N6 / GM3 A / TOITURE HELISTATION	512013	AST	GM3	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N6 / GM3 A / TOITURE HELISTATION	512014	AST	GM3	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N5 / GM3 A / TOITURE ACROTERE	512020	AST	GM3	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N5 / GM3 A / ACROTERE MUR ACOUSTIQUE VERS PATIO	512021	AST	GM3	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N4 / GM3 PMT / GALERIE AXE ROUGE	512022	AST	GM3	DT	N4	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.2	N3 / GM3 B / ACROTERE TOITURE TERRASSE VEGETALISEE	512023	AST	GM3	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N2 / GM3 B / ACROTERE TOITURE COURS	512024	AST	GM3	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N2 / GM3 B / JD SUR TERRASSE COUPE	512025	AST	GM3	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N1 / GM3 / HALL PLAN TOITURE	512030	AST	GM3	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N1 / GM3 A /ACROTERE JOINT GM3 HC	512031	AST	GM3	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N1 / GM3 HC / HALL TOITURE COUPES	512032	AST	GM3	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N1 / GM3 PMT / ACROTERE GALERIE AXE ROUGE	512033	AST	GM3	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N1 / PMT / ACROTERE TOITURE PMT	512034	AST	PMT	DT	N1	TZ	AR	A	A3	1/50		
5	1.2	N1 / PMT / JOINT DE DILATATION PMT	512035	AST	PMT	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.2	N0 / GM3A HC / JD	512040	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.2	N0 / GM3 / DALLE GM3 COUR OUEST	512041	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.2	N0 / HC / DALLE HC COUR OUEST	512042	AST	HC	DT	N0	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.2	N0 / HC / DALLE HC COUR EST_ Existant	512043	AST	HC	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N0 / HC / DALLE HC COUR EST_Projet	512044	AST	HC	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N0 /GM3 A / SEUIL AUVENT HALL	512050	AST	HC	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N0 / PMT / DTAIL FACADE PMT NO_PIED DE FACADE ITE	512052	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	N0 / GM3 A / DTAIL FACADE NO_BANDE STERILE	512053	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	TT / HC / ACROTERE TOITURE HC	512054	AST	HC	DT	TT	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.2	TT / HC / FACADE LT TOITURE HC	512055	AST	HC	DT	TT	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	Carnet de détails des Joints de Dilatation	512060	AST	TT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	-		
5	1.2	Liste des détails de Joints de Dilatation	512061	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.2	Plan de repérage des Joints de Dilatation	512062	AST	GM3	DT	TT	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.2	JD01, JD02 & JD03 Int_GM3A / Plans & Coupes	512063	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.2	JD04 & JD05 Int_N3 / GM3A-HC / Plan & Coupe	512064	AST	GM3	DT	N3	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.2	JD Etanche_Enveloppe_N6 / GM3A-HC / Plan	512065	AST	GM3	DT	N6	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.2	JD Etanche_Enveloppe_N6 / GM3A-HC / Coupes	512066	AST	GM3	DT	N6	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.3	Carnet de repérages et détails Bandeaux Façade et ouvrages	513000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	A	A3			513000DTTNAR
5	1.3	Nomenclature de Bandeaux Facade	513001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	1.3	Reperage GM3 Aile A Nord-Ouest - GC07	513002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage GM3 Aile A Sud-Est - GC07	513003	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage GM3 Aile A Nord-Est - GC07	513004	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage GM3 Aile A Sud-Ouest - GC07	513005	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage GM3 Aile B Sud - GC07	513006	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage GM3 Aile B Est - GC07	513007	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage GM3 Aile B Nord - GC07	513008	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage Passerelle PMT et GM3 Ouest - MRGM03	513009	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage Passerelle PMT et GM3 Est - MRGM03	513010	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage TBr Désenfumage - BA02	513011	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage Galerie Urgences - BA05	513012	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		
5	1.3	Reperage PMT - BA03	513013	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/300		

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
Détails du Bardage Ext_Coursives et Bandeaux Facade														
5	1.3	Dimensions des cassettes coursives	513050	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Coupe Casette Métallique	513051	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Plan Casette Métallique	513052	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Vue exterieure	513053	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Vue intérieure	513054	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Plan Casette Métallique d'Angle	513055	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Vue exterieure_Casette d'angle	513056	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Casette Métallique_Raccord Auvent_Type 1	513057	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Casette métallique_Raccord Auvent_Type 2	513058	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Casette métallique_Raccord Auvent_Type 3	513059	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Casette métallique_Raccord Auvent_Type 4	513060	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	N5 / GM3 A / Acrotère Façade Acoustique vers Patio - BA07	513070	AST	GM3	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	N3 / GM3 A / Tour de Désenfumage-BA02_Plans	513071	AST	GM3	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	N3 / GM3 A / Tour de Désenfumage-BA02_Coupe & Façade	513072	AST	GM3	DT	N5	TZ	AR	A	A3	1/10		
5	1.3	Typologies de panneaux	513090	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/35		
5	1.3	Formes et dimensions des trous	513091	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	1.3	Perspective 1	513092	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.3	Perspective 2	513093	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.3	Profil chaîne des puys	513094	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.3	Intégration sur facade	513095	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.3	Intégration sur facade	513096	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.4	Carnet détails des Auvents	514000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	A	A3			514000DTTNAR
5	1.4	Carnet détails Auvent Hall General	514010	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.4	Auvent Hall - Plan	514011	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/100		
5	1.4	Auvent Hall - Plan Sous-face	514012	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/100		
5	1.4	Auvent Hall - Coupe 1	514013	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A4	1/25		
5	1.4	Auvent Hall - Coupe 2	514014	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A4	1/50		
5	1.4	Auvent Hall - Elévation Façade d'entrée	514015	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A4	1/100		
5	1.4	Carnet détails Auvent Dialyse	514020	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.4	Auvent Dialyse - Plan Toiture avec Structure	514021	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.4	Auvent Dialyse - Plan sous-face	514022	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.4	Auvent Dialyse - Coupe 1	514023	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/25		
5	1.4	Auvent Dialyse - Coupe 2	514024	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/25		
5	1.4	Auvent Dialyse - Elévation Façade	514025	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.4	Carnet détails Auvents Urgences (PMT)	514030	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	-		
5	1.4	Auvent Urgences - Plan Toiture avec Structure	514031	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/100		
5	1.4	Auvent Urgences - Plan N0	514032	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/50		
5	1.4	Auvent Urgences - Plan Faux-plafond	514033	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/100		
5	1.4	Auvent Urgences - Coupe transversale	514034	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.4	Auvent Urgences - Coupe Longitudinale	514035	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/25		
5	1.4	Auvent Urgences - Elévation Longitudinale	514036	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/100		
5	1.4	Carnet détails Galerie Urgences (PMT)	514040	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	A	A3	-		
5	1.4	Galerie Urgences - Plan N1 Toiture avec structure	514041	AST	PMT	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.4	Galerie Urgences - Plan N0	514042	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.4	Galerie Urgences - Coupe Transervale1	514044	AST	PMT	DT	N1	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.4	Galerie Urgences - Coupe Transervale 2	514045	AST	PMT	DT	N1	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	1.4	Galerie Urgences - Coupe Longitudinale	514046	AST	PMT	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	1.4	Carnet détails Passage ouvert de Liaison	514050	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.4	Passage ouvert de Liaison - Plan Toiture vitrée	514051	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.4	Passage ouvert de Liaison - Coupe Transversale	514053	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/25		
5	1.4	Passage ouvert de Liaison - Coupe Longitudinale	514054	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/25		
5	1.4	Passage ouvert de Liaison - Elévation frontale	514055	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/50		

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	1.5	Carnet détails Cour Anglaise	515000	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3			515000DTTNAR
5	1.5	Cour anglaise - Plan de repérage	515001	AST	GM3	DT	TT	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	1.5	N0 - S2 - GM3 Coupe A - Cour anglaise	515002	AST	GM3	DT	S1	TZ	AR	A	A3	1/50		
5	1.5	N0 - GM3 Plan B - Escalier Cour anglaise	515003	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.5	S1 - GM3 plan C - Escalier Cour anglaise	515004	AST	GM3	DT	S1	TZ	AR	A	A3	1/50		
5	1.5	S2 - GM3 plan D - Escalier cour anglaise	515005	AST	GM3	DT	S2	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.5	N0- S2/ GM3- Coupe longitudinale sur Escalier Cour anglaise	515006	AST	GM3	DT	S1	TZ	AR	A	A3	1/50		
5	1.5	S1-N0 - PMT plan et coupe 1 + coupe 2 - Cour anglaise	515007	AST	PMT	DT	S1	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	1.6	Carnet Reperage types de façades	516000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3			516000DTTNAR
5	1.6	Nomenclature des façades	516001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Nomenclature des façades	516002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Nomenclature des façades	516003	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N8/TT	516004	AST	TB	DT	N8	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N7	516005	AST	TB	DT	N7	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N6	516006	AST	TB	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N5	516007	AST	TB	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N4	516008	AST	TB	DT	N4	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N3	516009	AST	TB	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N2	516010	AST	TB	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N1	516011	AST	TB	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N0	516012	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - S1	516013	AST	TB	DT	S1	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades N0 (pied façade)	516014	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N1 (pied façade)	516015	AST	TB	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.6	Plan Reperage types de façades - N2 (pied façade)	516016	AST	TB	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	1.7	Carnet de reperage des couvertines	517000	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		517000DTTNAR
5	1.7	Nomenclature des couvertines	517001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	1.7	Plan de reperage des couvertines	517002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2	Carnet de repérages et détails Menuiserie Extérieure												
5	2.0	Carnet de repérages et détails Menuiserie Exterieur	520000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	C	A3	-		520000DTTNAR
5	2.0	Sommaire du carnet de Détail des Menuiserie Extérieure	520001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	C	A3	-		
5	2.0	Nomenclature Châssis	520002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	2.0	Plan Reperage types de Châssis - N6 N7	520003	AST	TB	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Plan Reperage types de Châssis - N5	520004	AST	TB	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Plan Reperage types de Châssis - N4	520005	AST	TB	DT	N4	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Plan Reperage types de Châssis - N3	520006	AST	TB	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Plan Reperage types de Châssis - N2	520007	AST	TB	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Plan Reperage types de Châssis - N1	520008	AST	TB	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Plan Reperage types de Châssis - N0	520009	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Plan Reperage types de Châssis - S1	520010	AST	TB	DT	S1	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Nomenclature des Menuiserie Extérieures - GM3	520011	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Nomenclature des Menuiserie Extérieures - HC	520012	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.0	Nomenclature des Menuiserie Extérieures - PMT	520013	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1 / 400		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM01-Chassis chambre- Plan	521001	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	B	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM01-Chassis chambre- Coupe	521002	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	B	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM01-Chassis chambre- Elévation extérieur	521003	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM01-Chassis chambre- Elévation intérieur	521004	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM21-Chassis bureaux-Plan	521005	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	B	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM21-Chassis bureaux-Elévation extérieure	521006	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM21-Chassis bureaux-Elévation intérieure	521007	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM11-Chassis chambre pompiers- Plan	521051	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM11-Chassis chambre pompiers- Coupe	521052	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM11-Chassis chambre pompiers- Ele ext	521053	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.1	Châssis-Type-43-FEGM11-Chassis chambre pompiers- Elévator	521054	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.2	Châssis-Type-43-FEGM42- Accès coursive entretien-Plan	522001	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.2	Châssis-Type-43-FEGM42- Accès coursive entretien-Coupe	522002	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.2	Châssis-Type-43-FEGM42- Accès coursive entretien-Elévation e	522003	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.2	Châssis-Type-43-FEGM42- Accès coursive entretien-Ele int	522004	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.2	Châssis-Type-43-FEGM92-Urgences/UPP/Réa Plan	522051	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.2	Châssis-Type-43-FEGM92-Urgences/UPP/Réa Coupe	522052	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	2.2	Châssis-Type-43-FEGM74/84-Patio-Plan	523001	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.3	Châssis-Type-43-FEGM84/74-Patio-Coupe	523002	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.3	Châssis-Type-43-FEGM72/82-Patio-Elévation extérieure	523003	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEGM100_101SAS Entrée Plan et Elevation	524001	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/50		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEGM100_101-SAS Entrée Plan	524002	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEGM100_101_SAS Entrée Coupe	524003	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEGM100-SAS Entrée Elévation extérieure	524004	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-PAGM03/PAGM04-SAS Entrée Dialyse Plan	524005	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-PAGM03/PAGM04-SAS Entrée Dialyse Coupe	524006	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-PAGM03/PAGM04-SAS Entrée Dialyse Ele ext	524007	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEPM120/44-MRPM02-SAS Entrée Urgences f	524050	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEPM120/44-MRPM02-SAS Entrée Urgences f	524051	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEPM120/44-MRPM02-SAS Entrée Urgences f	524052	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEPM122-123/44-PAPM02-SAS Sortie Urgenci	524053	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEPM122-123/44-PAPM02-SAS Sortie Urg Coi	524054	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.4	Châssis-Type-43-FEPM122-123/44-PAPM02-SAS Sortie Urgenci	524055	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC01- HC Ouest Plan	525001	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC01- HC Ouest Coupe	525002	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC01- HC Ouest Elévation extérieure	525003	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC01- HC Ouest Elévation intérieure	525004	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC11- HC Est Plan	525010	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC11- HC Est Coupe	525011	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC11- HC Est Elévation extérieure	525012	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC11- HC Est Elévation intérieure	525013	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FECH22-HC Sud Plan	525021	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FECH22-HC Sud Coupe_Balcon	525022	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FEHC32-HC Sud Plan	525023	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.5	Châssis-Type-43-FECH32-HC Sud Coupe_Fenêtre	525024	AST	HC	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.6	Carnet de repérages et détails des Murs Rideaux	526000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		526000DDTTNAR
5	2.6	Sommaire du carnet de Détail des Murs Rideaux	526001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	2.6	Nomenclature de Murs Rideaux	526002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	2.6	Plan Reperage types de Murs rideaux - N0	526003	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/500		
5	2.6	Mur Rideau Accueil GM3 - type MRGM02-Plan	526010	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.6	Mur Rideau Accueil GM3 - type MRGM02-Coupe	526011	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.6	Mur Rideau Accueil GM3 - type MRGM02-Elévation extérieure	526012	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.6	Mur Rideau SAS Entrée PMT - type MRPM02 et MRPM03-Plan	526013	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.6	Mur Rideau SAS Entrée PMT - type MRPM02-Coupe	526014	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.6	Mur Rideau SAS Entrée PMT - type MRPM03-Coupe	526015	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.6	Mur Rideau Galerie GM3A-PMT - type MRGM03-Coupe	526016	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.6	Mur Rideau Galerie GM3A-PMT - type MRGM03-Plan et Ele	526017	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	2.9	Carnet de repérages et détails Portes Extérieures et Portes A	529000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		529000DDTTNAR
5	2.9	Sommaire du carnet de Détail des Portes Extérieures et Autom	529001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	2.9	Nomenclature de Porte Extérieure et Portes Automatique	529002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	2.9	Plan Reperage Porte Extérieure et Automatique - N0	529003	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	A	A3	1/500		
5	2.9	Plan Reperage Porte Extérieure et Automatique - N1	529004	AST	TB	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/500		
5	2.9	Plan Reperage Porte Extérieure et Automatique - N2	529005	AST	TB	DT	N2	TZ	AR	A	A3	1/500		
5	2.9	Plan Reperage Porte Extérieure et Automatique - N3	529006	AST	TB	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1/500		
5	2.9	Détail Porte Coulissante Autom. GM3 (Entrée-Principale) 43-P/	529010	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.9	Détail Porte Coulissante Automatique GM3 (Dialyse) 43-PAGM	529011	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.9	Détail Porte Coulissante Autom. PMT (Urgences-Entrée) 44-PA	529012	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.9	Détail Porte Coulissante Autom. PMT (Urgences-Sortie) 44-PAF	529013	AST	PMT	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.9	Détail Porte Battante GM3 (Entrée-Principale) 43-PRGM01	529014	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.9	Détail Porte Battante GM3/PMT (Galerie) 44-PRPM01	529015	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.9	Détail Porte Battante GM3 (Sortie GM3) 43-PEGM02	529016	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.9	Détail Porte Battante GM3/PMT (Passerelle) 44-PRGM02	529017	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	2.9	Détail Porte Coulissante Automatique GM3 (sas ascenseur) N3	529018	AST	GM3	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1/20		

N° DOSSIER	N°Sous-Dossier	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	3.0	Carnet d'aménagement des locaux	530000	AST	TB	LO	TN	-	AR	-	A3	-		530000LOTNAR
5	3.0	Sommaire	530020	AST	TB	LO	TN	-	AR	-	A3	-		
5	3.0	PLAN REPERAGE-N0	530031	AST	TB	LO	N0	-	AR	-	A3	1/500		
5	3.0	PLAN REPERAGE-N1	530032	AST	TB	LO	N1	-	AR	-	A3	1/500		
5	3.0	PLAN REPERAGE-N2	530033	AST	TB	LO	N2	-	AR	-	A3	1/500		
5	3.0	PLAN REPERAGE-N3	530034	AST	TB	LO	N3	-	AR	-	A3	1/500		
5	3.0	PLAN REPERAGE-N4	530035	AST	TB	LO	N4	-	AR	-	A3	1/500		
5	3.0	PLAN REPERAGE-S1	530036	AST	TB	LO	S1	-	AR	-	A3	1/500		
5	3.0	CARNET DE SYNTHESE-ELEVATIONS INTERIEURES	530041	AST	TB	LO	TN	-	AR	-	A3	-		
5	3.0	ELEVATIONS INTERIEURES - LOT PLOMBERIE	530042	AST	TB	LO	TN	-	AR	-	A3	1/20		
5	3.0	ELEVATIONS INTERIEURES - LOT CVC / FM / CFO / CFa	530043	AST	TB	LO	TN	-	AR	-	A3	1/20		
5	3.1	01. CHAMBRES STANDARDS	531000	AST	TB	LO	TN	-	AR	-	A3	-		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE PLAN - HEB.01 + HEB.15	531011	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE PLAFOND - HEB.01 + HEB.15	531012	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE COUPE - HEB.01 + HEB.15	531013	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE COUPE 2 - HEB.01 + HEB.15	531014	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE COUPE 3 - HEB.01 + HEB.15	531015	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE PATIO PLAN - HEB.01 + HEB.15	531021	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE PATIO PLAFOND - HEB.01 + HEB.15	531022	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE PATIO COUPE - HEB.01 + HEB.15	531023	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE DOUBLE PLAN - HEB.02 + HEB.15	531031	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE DOUBLE PLAFOND - HEB.02 + HEB.15	531032	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE DOUBLE COUPE - HEB.02 + HEB.15	531033	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE DOUBLE COUPE2 - HEB.02 + HEB.15	531034	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE EQUIPEE REA PLAN - HEB. 14 + HEB. 16	531041	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE EQUIPEE REA PLAFOND - HEB. 14 + HEB. 16	531042	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE EQUIPEE REA COUPE - HEB. 14 + HEB. 16	531043	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE REA PLAN - HEB.14	531051	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE REA PLAFOND - HEB.14	531052	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE REA COUPE 1 - HEB.14	531053	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE REA COUPE 2 - HEB.14	531054	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE CARCERALE + SAS - PLAN - HEB.17 + SOI.27 + HEB. 1	531061	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE CARCERALE + SAS - PLAN PLAFOND - HEB.17+SOI.27	531062	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE CARCERALE + SAS - COUPE 1 - HEB.17 + SOI.27 + HEI	531063	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE CARCERALE + SAS - COUPE 2 - HEB.17 + SOI.27 + HEI	531064	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE CARCERALE + SAS - COUPE 3 - HEB.17 + SOI.27 + HEI	531065	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE DOUBLABLE RAILS PLAN - HEB.03 + HEB. 15	531071	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE DOUBLABLE RAILS PLAFOND - HEB.03 + HEB. 15	531072	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE DOUBLABLE RAILS COUPE 1 - HEB.03 + HEB. 15	531073	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE DOUBLABLE RAILS COUPE 2 - HEB.03 + HEB. 15	531074	AST	GM3	LO	N2	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE SAS PMR PLAN - HEB. 01 + HEB. 15.17 + 553	531081	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE SAS PMR PLAFOND - HEB. 01 + HEB. 15.17 + 553	531082	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE SAS PMR COUPE1 - HEB. 01 + HEB. 15.17 + 553	531083	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE SAS PMR COUPE2 - HEB. 01 + HEB. 15.17 + 553	531084	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE SAS PMR COUPE3 - HEB. 01 + HEB. 15.17 + 553	531085	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE BARIATRIQUE PLAN - HEB. 01.HCR.2 + HEB. 15	531091	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE BARIATRIQUE PLF - HEB. 01.HCR.2 + HEB. 15	531092	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE BARIATRIQUE CPE1 - HEB. 01.HCR.2 + HEB. 15	531093	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.1	CHAMBRE SIMPLE BARIATRIQUE CPE2 - HEB. 01.HCR.2 + HEB. 15	531094	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		

N° DOSSIER	N° SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	3.3	03.BOX	533000	AST	TOU	LO	TN	-	AR	-	A3	1/500		
5	3.3	BOX DE CONSUTATION URGENCES - PLAN - PER.11	533011	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX DE CONSUTATION URGENCES - PLAN PLAFOND - PER.11	533012	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX DE CONSUTATION URGENCES - COUPE - PER.11	533013	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX SAUV - PLAN - SOI.29	533021	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX SAUV - PLAN PLAFOND - SOI.29	533022	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX SAUV - COUPE - SOI.29	533023	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX SECTEUR COUCHE PLAN - ACC.33	533031	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX SECTEUR COUCHE PLAFOND - ACC.33	533032	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX SECTEUR COUCHE COUPE - ACC.33	533033	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX SECTEUR COUCHE COUPE 2 - ACC.33	533034	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX IAO - PLAN - ACC.26	533041	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX IAO - PLAN PLAFOND - ACC.26	533042	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX IAO - COUPE - ACC.26	533043	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOXES D'ISOLEMENT PLAN - ACC.33 + HEB.15 + CIR.02	533051	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX D'ISOLEMENT PLAFOND - ACC.33 + HEB.15 + CIR.02	533052	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX D'ISOLEMENT COUPE - ACC.33 + HEB.15 + CIR.02	533053	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX D'ISOLEMENT COUPE 2 - ACC.33 + HEB.15 + CIR.02	533054	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX D'ISOLEMENT COUPE 3 - ACC.33 + HEB.15 + CIR.02	533055	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	DIALYSE-PLAN - SOI.42	533061	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.3	DIALYSE PLAFOND - SOI.42	533062	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.3	DIALYSE COUPE - SOI.42	533063	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.3	DIALYSE COUPE 2 - SOI.42	533064	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.3	DIALYSE COUPE 3 - SOI.42	533065	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.3	BOX 5 FAUTEUILS PLAN - HEB.12	533071	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX 5 FAUTEUILS PLAFOND - HEB.12	533072	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX 5 FAUTEUILS COUPE - HEB.12	533073	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX DE CONSULTATION BARIATRIQUE - PLAN - PER.11	533081	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX DE CONSULTATION BARIATRIQUE - PLAN DE PLAFOND - PI	533082	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	BOX DE CONSULTATION BARIATRIQUE - COUPE - PER.11	533083	AST	GM3	LO	N1	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	GM3-N0-BOX SECTEUR COUCHE SASSE PLAN	533085	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	GM3-N0-BOX SECTEUR COUCHE SASSE PLAFOND	533086	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.3	GM3-N0-BOX SECTEUR COUCHE SASSE COUPE	533087	AST	GM3	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	04.LOCAUX PERSONNEL	534000	AST	TB	LO	TN	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.4	BUREAU MEDICAL SIMPLE PLAN - ACC.23	534011	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU MEDICAL SIMPLE PLAN PLAFOND - ACC.23	534012	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU MEDICAL SIMPLE COUPE - ACC.23	534013	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAUX MEDICAUX DOUBLE - PLAN - ACC.24	534021	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAUX MEDICAUX DOUBLE - PLAN PLAFOND - ACC.24	534022	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAUX MEDICAUX DOUBLE - COUPE - ACC.24	534023	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE REUNION TELEMEDECINE-PLAN - PER.07	534031	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE REUNION TELEMEDECINE-PLAFOND - PER.07	534032	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE REUNION TELEMEDCINE-COUPE - PER.07	534033	AST	HC	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU IDE POSTE INFIRMIER PLAN - SOI.05 + SOI.03 + HEB.10	534041	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.4	BUREAU IDE POSTE INFIRMIER PLAFOND - SOI.05 + SOI.03 + HEB.10	534042	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.4	BUREAU IDE POSTE INFIRMIER COUPE - SOI.05 + SOI.03 + HEB.10	534046	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	POSTE INFIRMIER REA PLAN - ACC.42	534051	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	POSTE INFIRMIER REA PLAFOND - ACC.42	534052	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	POSTE INFIRMIER REA COUPE - ACC.42	534053	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU MEDICAL PLAN - TER.04	534054	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU MEDICAL PS PLAN DE PLAFOND - ACC.23	534055	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU MEDICAL PS COUPE - ACC.23	534056	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE DE DETENTE - PLAN - ACC.31	534061	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE DE DETENTE - PLAN DE PLAFOND - ACC.31	534062	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE DE DETENTE - COUPE TRANSVERSALE - ACC.31	534063	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE DE DETENTE - COUPE LONGITUDINALE - ACC.31	534064	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE DE STAFF - PLAN - PER.04	534071	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE DE STAFF - PLAN DE PLAFOND - PER.04	534072	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE DE STAFF - COUPE TRANSVERSALE - PER.04	534073	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	SALLE DE STAFF - COUPE LONGITUDINALE - PER.04	534074	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		

N° DOSSIER	N° SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	3.4	BUREAU EXTERNES - PLAN - SOI.07	534081	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU EXTERNES - PLAN DE PLAFOND - SOI.07	534082	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU EXTERNES - COUPE TRANSVERSALE - SOI.07	534083	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	BUREAU EXTERNES - COUPE LONGITUDINALE - SOI.07	534084	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	CHAMBRE DE GARDE - PLAN - PER.26	534091	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	CHAMBRE DE GARDE - PLAFOND - PER.26	534092	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.4	CHAMBRE DE GARDE - PLAFOND Coupe - PER.26	534093	AST	GM3	LO	N3	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.5	05.HALL	535000	AST	-	LO	TN		AR		A3			
5	3.5	HALL URGENCES - PLAN	535001	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.5	HALL URGENCES - PLAN PLAFOND	535002	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.5	HALL URGENCES - COUPE LONGITUDINALE	535003	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.5	HALL URGENCES - COUPE TRANSVERSALE 1	535004	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.5	HALL URGENCES - COUPE TRANSVERSALE 2	535005	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	06.IMAGERIE URGENCES	536000	AST	TB	LO	TN	-	AR	-	A3	-		
5	3.6	RADIO - PLAN - IMA.01	536011	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	RADIO - PLAN PLAFOND - IMA.01	536012	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	RADIO - COUPE - IMA.01 - IMA.01	536013	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	ECHOGRAPHIE - PLAN & PLAN PLAFOND - SOI.54	536021	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	ECHOGRAPHIE - COUPE - SOI.54	536022	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.6	ATTENTE - PLAN - ACC.43 + ACC.07	536031	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.6	ATTENTE - PLAN PLAFOND - ACC.43 + ACC.07	536032	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	ATTENTE - COUPE - ACC.43 + ACC.07	536033	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	SCANNER - PLAN - IMA.02	536041	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.6	SCANNER - PLAN PLAFOND - IMA.02	536042	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	SCANNER - COUPE - IMA.02	536043	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/50		
5	3.6	SCANNER - COUPE 2 - IMA.02	536044	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.6	DETENTE IMAGERIE - PLAN - ACC.31	536051	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.6	DETENTE IMAGERIE - PLAN PLAFOND - ACC.31	536052	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.6	DETENTE IMAGERIE - COUPE - ACC.31	536053	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.8	08. CIRCULATIONS	538000	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	-		
5	3.8	CAS CIRCULATION DE SERVICE - PLAN + COUPE	538011	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.8	CAS CIRCULATION DE SERVICE - FAUX PLAFOND	538012	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.8	CAS CIRCULATION DE SERVICE COUPES TRANSVERSALES	538013	AST	GM3	LO	N4	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.9	09. SANITAIRES	539000	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	-		
5	3.9	SANITAIRES PUBLICS PLAN ACC.08	539011	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	3.9	SANITAIRES PUBLICS COUPE ACC.08	539012	AST	PMT	LO	N0	-	AR	-	A3	1/25		
5	4	Carnet du Hall d'entrée												
5	4.0	Carnet détail du Hall Principal	540000	AST	TT	DT	N0	TZ	AR	-	A3			540000DTN0AR
5	4.0	Liste des détails du Hall	540001	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	-		
5	4.0	Plan faux -plafond - Hall d'entrée GM3/HC/HNH	540003	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	4.0	Coupe sur circulation GM3	540004	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	4.0	Coupe sur alcôves	540005	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	4.0	Coupe sur JD GM3/HC	540008	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	4.0	Coupe sur Alcôve Bornes d'admission du Hall d'entrée	540011	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	4.0	Coupe sur circulation HC	540012	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	4.0	Plan faux -plafond - Hall d'entrée GM3/HC/HNH	540013	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A0	1/100		540013DTN0AR

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	5	Carnet de repérage et détails menuiserie intérieure & Agencement												
5	5.0	Carnet de repérages et détails menuiseries intérieures	550000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	A	A3	-		550000DTTNAR
5	5.0	Liste des détails de menuiseries intérieures	550001	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	-		
5	5.0	Nomenclature Menuiseries Intérieures	550002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	5.0	Nomenclature Agencement	550003	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N8	550004	AST	TB	DT	N8	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N7	550005	AST	TB	DT	N7	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N6	550006	AST	TB	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N5	550007	AST	TB	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N4	550008	AST	TB	DT	N4	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N3	550009	AST	TB	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N2	550010	AST	TB	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N1	550011	AST	TB	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - N0	550012	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures - S1	550013	AST	TB	DT	S1	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures PMT-HC- N0	550014	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.0	Plan de repérage menuiseries intérieures PMT-HC- S1	550015	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	5.1	Guichet Régie plan et coupes - BA10	551001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	5.1	Banque d'accueil admission avec séparatifs plan - BA03	551002	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banque d'accueil admission avec séparatifs coupes - BA03	551003	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banques d'accueil hall PMT Urgences Plan - BA07 et BA09	551004	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	5.1	Banques d'accueil hall PMT Urgences coupe - BA07	551005	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banques d'accueil hall PMT Urgences Elevation - BA07 et BA09	551006	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banques d'accueil Sortie Urgences Plan - BA08	551007	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banque d'accueil dialyse plan et coupes - BA02	551008	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banque HDJ N1 plan - BA05	551009	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banque d'accueil HDJ N1 coupes - BA05	551010	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banque HDJ N1 Elevations - BA05	551011	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Poste de soin dialyse plan - BA04	551012	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.1	Banque de Poste de soin de dialyse coupes - BA04	551013	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.2	Plan de travail standard plan et coupes	552001	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.2	Détails des placards de chambre - PC01	552002	AST	TB	DT	N3	TZ	AR	A	A3	1/20		
5	5.2	Banquette technique Dialyse - BT01	552003	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.3	Séparatif "Pare-vue" / plan et élévation - PV01	553001	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.3	Cloison mobile - CM01	553002	AST	GM3	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Carnet de détails de portes intérieures	554000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3			554000DTTNAR
5	5.4	Principe de pose - 1/5eme	554001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/5		
5	5.4	Porte intérieure oculus simple action 1 vantail	554002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Porte intérieure oculus simple action 2 vantaux	554003	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Porte double action 2 vantaux	554004	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Porte simple action 1 vantail - Box d'admissions	554005	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Portes coulissantes motorisée 1 vantail	554006	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Porte de chambres sécurisée	554007	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Trappe de visite	554008	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Porte technique RIA	554009	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Principe façades des gaines	554010	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Porte technique FM 1 vantail	554011	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Porte intérieure pleine simple action 1 vantail chambre	554012	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Implantatoin des terminaux - Porte simple action 1 vantail LT	554020	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.4	Implantation des terminaux - Porte simple action 2 vantaux	554021	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	5.5	Carnet détails cloisons et doublages	555000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3			555000DTTNAR
5	5.5	Nomenclature cloison	555001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3			
5	5.5	Nomenclature doublages	555002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	5.5	Détails Cloisons	555003	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	5.5	Détails Doublages	555004	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		
5	5.5	Détails Doublages	555005	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/10		

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	6.0	Carnet de repérages et détails Metallerie	560000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	A	A3	-		560000DTTNAR
5	6.0	Listes des détails de serrurerie	560001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	6.0	Légende serrurerie	560002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Nomenclature Métallerie	560003	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - Toiture	560004	AST	TB	DT	TT	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N8	560005	AST	TB	DT	N8	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N7	560006	AST	TB	DT	N7	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N6	560007	AST	TB	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N5	560008	AST	TB	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N4	560009	AST	TB	DT	N4	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N3	560010	AST	TB	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N2	560011	AST	TB	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N1	560012	AST	TB	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - N0	560013	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	A	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie PMT-HC - N0	560014	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - S1	560015	AST	TB	DT	S1	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.0	Plan de repirage serrurerie - S2	560016	AST	TB	DT	S2	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	6.1	Détails serrurerie - Garde corps intérieur plan 52-GC01	561001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.1	Détails serrurerie - Garde corps intérieur coupe 52-GC01	561002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.1	Détails serrurerie - Garde-corps escaliers extérieurs coupe - 52-	561003	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.1	Détails serrurerie - Garde corps extérieurs plan + élévation 52-i	561004	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.1	Détails serrurerie - Garde corps technique exterieur 52-GC04	561005	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.1	Détails serrurerie - Garde-corps passerelle hélistation - 52-GC0	561006	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.1	Détail serrurerie - Garde corps hélistation - 52-GC06 - Rack Exti	561007	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.1	Détail serrurerie - Garde corps horizontal hélistation - 52-GC06	561008	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.2	Détails serrurerie - Main courante exterieure élévation 52-MC0	562001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.2	Détails serrurerie - Main courante intérieur élévation 52-MC02	562002	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.2	Détails serrurerie - Main courante circulation 52-MC04	562003	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.3	Détails chassis vitrés intérieurs - CIV10	563000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.3	Détails chassis vitrés intérieurs avec store intégré - CIV15	563001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.3	Détails grilles verticales à profilés GR01	563050	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.3	Détails serrurerie - Porte métallique extérieure 1 vantail	564000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.4	Détails serrurerie - Porte métallique extérieure 2 vantaux	564001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	6.4	Détails serrurerie - Porte ext empilable souple (passage libre 2f	564002	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7	Carnet de repérage et détails des escaliers												
5	7.0	Carnet de repérage escaliers et détails escaliers interieurs	570000	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		570000DTTNAR
5	7.0	Liste des feuilles du carnet	570001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N8	570002	AST	TB	DT	N8	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N7	570003	AST	TB	DT	N7	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N6	570004	AST	TB	DT	N6	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N5	570005	AST	TB	DT	N5	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N4	570006	AST	TB	DT	N4	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N3	570007	AST	TB	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N2	570008	AST	TB	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N1	570009	AST	TB	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - N0	570010	AST	TB	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - S1	570011	AST	TB	DT	S1	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Plan de repirage escaliers - S2	570012	AST	TB	DT	S2	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.0	Escalier EIS GM3 02 - R-N5/N4	570013	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS GM3 02 - R-N3/N2	570014	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS GM3 02 - R-N1/N0	570015	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIT GM3 02 - R-S1/S2	570016	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 02 - Coupe 1	570017	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 02 - Coupe 2	570018	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 02 - Coupe 3	570019	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS GM3 02 - Détails niveau courant	570020	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.0	Escalier EIS GM3 02 - Détails coupe niveau courant	570021	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.0	Escalier EIS GM3 03 - R-N5/N4	570022	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS GM3 03 - R-N3/N2	570023	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 03 - R-N1/N0	570024	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIT GM3 03 - R-S1/S2	570025	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 03 - Coupe 1	570026	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 03 - Coupe 2	570027	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 03 - Coupe 3	570028	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 03 - Coupe 4	570029	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
5	7.0	Escalier EIS GM3 03 - Détails niveau courant	570030	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.0	Escalier EIS GM3 03 - Détails Coupe	570031	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.0	Escalier EIS GM3 04 - R-N2	570032	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS GM3 04 - R-N1/N0	570033	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIT GM3 04 - R-S1/S2	570034	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 04 - Coupe 1	570035	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 04 - Coupe 2	570036	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS/EIT GM3 04 - Coupe 3	570037	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIS GM3 04 - Détails niveau courant	570040	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.0	Escalier EIS GM3 04 - Détails Coupe	570041	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.0	Escalier EIT GM3 05 - R-N0	570042	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIT GM3 05 - R-S1/S2	570043	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIT GM3 05 - Coupe 1	570044	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIT GM3 05 - Coupe 2	570045	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIT GM3 05 - Coupe 3	570046	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.0	Escalier EIT GM3 05 - Détails niveau courant	570047	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.0	Escalier EIT GM3 05 - Détails Coupe	570048	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.1	Carnet de repérage et détails des Escaliers Extérieurs	571000	AST	TT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		571000DTTNAR
5	7.1	Liste détails Escaliers Extérieurs	571001	AST	TB	DT	TN	TZ	AR	-	A3	-		
5	7.1	Escalier EET-Plan de repérage	571002	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/400		
5	7.1	S1-N0 / PMT / ESCALIER EXTERIEUR EES HNB 01	571003	AST	PMT	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.1	N0-N1 / GM3 / ESCALIER EXTERIEUR GM3 Plan	571004	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.1	N0-N1 / GM3 / ESCALIER EXTERIEUR GM3	571005	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.1	N5-N7 / GM3 B /ESCALIER EXTERIEUR TOITURE	571006	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.1	N5-N7 / GM3 / ESCALIER EXTERIEUR TOITURE	571007	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.1	N5-N7 / GM3 A /ESCALIER EXTERIEUR TOITURE	571008	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.1	N5-N6 / GM3 A / ESCALIER EXTERIEUR HELISTATION	571009	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	7.1	N5-N6 / GM3 / ESCALIER EXTERIEUR HELISTATION	571010	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	7.1	N0-S1/GM3/ ESCALIER ENTREE PRINCIPALE PLAN	571011	AST	GM3	DT	S1	TZ	AR	A	A3	1/50		
5	7.1	N0-S1/GM3/ ESCALIER ENTREE PRINCIPALE COUPE	571012	AST	GM3	DT	TN	TZ	AR	-	A3	1/50		
5	8	Carnet de détails Aménagements extérieurs & Paysage												
5	8.1	Carnet de détails Aménagement Extérieurs et Paysage	581000	AST	TB	DT	TN	TZ	PY	-	A3	-		581000DTTNPY
5	8.1	Liste des feuilles du carnet	581001	AST	TB	DT	MA	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Reperage Détail Aménagement extérieurs et Paysage	581002	AST	TB	DT	MA	TZ	PY	-	A3	1/600		
5	8.1	Bordure d'arrets Dépose minute	581011	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Bordure Jardin Sud-Ouest	581012	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Banc Jardin Urgences	581021	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Edicules raccord ZAG GM3 Aile A - Façade Sud	581041	AST	TB	DT	TN	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Pied de façade GM3	581051	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Pied de façade GM3 - Bande sterile	581052	AST	GM3	DT	N0	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	8.1	Patio 1 - Plan	582000	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Patio 2 - Plan	582011	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/35		
5	8.1	Patio 2 - Coupe A-A	582012	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Patio 3 - Plan (N1)	582020	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Patio 3 - Plan (N2)	582021	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Patio 3 - Coupe A-A (N1)	582022	AST	TB	DT	N0	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Patio 3 - Coupe B-B (N2)	582023	AST	GM3	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	8.1	Patio 3 - Coupe C-C (N2) - JD	582024	AST	GM3	DT	N2	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	8.1	Toiture Aile B - Plan (N3)	582030	AST	TB	DT	N3	TZ	PY	-	A3	1/20		
5	8.1	Toiture Vegetalisé GM3 Aile B - Coupe A-A	582031	AST	GM3	DT	N3	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	8.1	Toiture végétalisé PMT - Plan	582040	AST	PMT	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/20		
5	8.1	Toiture végétalisé PMT - Coupe A-A	582041	AST	PMT	DT	N1	TZ	AR	-	A3	1/20		

N° DOSSIER	N° SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
6	0	Dossier Pièces Graphiques GROS ŒUVRE / CHARPENTE METALLIQUE / VRD/PROTECTION AU FEU												
6	1	VRD - Pièces Graphiques												
		Plan des réseaux existants	610001	ITC	TS	PN	TN	-	VR	B		250		610001PNTNVR
		Plan des réseaux dévoyés	610002	ITC	TS	PN	TN	-	VR	B		250		610002PNTNVR
		Plan des réseaux projetés	610003	ITC	TS	PN	TN	-	VR	B		250		610003PNTNVR
		Plan des finitions et de nivellement	610004	ITC	TS	PN	TN	-	VR	B		250		610004PNTNVR
6	2	Fondations/Gros-Œuvre												
	2.1	GM3												
		GM3-Fondations - SS2 - Zone A1	621001	ITC	GM3	PN	S2	A1	GO	A	A0	50		621001PNS2GO
		GM3-Fondations - SS2 - Zone A2	621002	ITC	GM3	PN	S2	A2	GO	A	A0	50		621002PNS2GO
		GM3-Fondations - SS2 - Zone A3	621003	ITC	GM3	PN	S2	A3	GO	A	A0	50		621003PNS2GO
		GM3-Fondations - SS2 - Zone A4	621004	ITC	GM3	PN	S2	A4	GO	A	A0	50		621004PNS2GO
		GM3-Fondations - SS2 - Zone B1	621005	ITC	GM3	PN	S2	B1	GO	A	A0	50		621005PNS2GO
		GM3-Fondations - SS2 - Zone B2	621006	ITC	GM3	PN	S2	B2	GO	A	A0	50		621006PNS2GO
		GM3-Plancher haut - SS2 - Zone A1	621007	ITC	GM3	PN	S2	A1	GO	A	A0	50		621007PNS2GO
		GM3-Plancher haut - SS2 - Zone A2	621008	ITC	GM3	PN	S2	A2	GO	A	A0	50		621008PNS2GO
		GM3-Plancher haut - SS2 - Zone A3	621009	ITC	GM3	PN	S2	A3	GO	A	A0	50		621009PNS2GO
		GM3-Plancher haut - SS2 - Zone A4	621010	ITC	GM3	PN	S2	A4	GO	A	A0	50		621010PNS2GO
		GM3-Plancher haut - SS2 - Zone B1	621011	ITC	GM3	PN	S2	B1	GO	A	A0	50		621011PNS2GO
		GM3-Plancher haut - SS2 - Zone B2	621012	ITC	GM3	PN	S2	B2	GO	A	A0	50		621012PNS2GO
		GM3-Plancher haut - SS1 - Zone A1	621013	ITC	GM3	PN	S1	A1	GO	A	A0	50		621013PNS1GO
		GM3-Plancher haut - SS1 - Zone A2	621014	ITC	GM3	PN	S1	A2	GO	A	A0	50		621014PNS1GO
		GM3-Plancher haut - SS1 - Zone A3	621015	ITC	GM3	PN	S1	A3	GO	A	A0	50		621015PNS1GO
		GM3-Plancher haut - SS1 - Zone A4	621016	ITC	GM3	PN	S1	A4	GO	A	A0	50		621016PNS1GO
		GM3-Plancher haut - SS1 - Zone B1	621017	ITC	GM3	PN	S1	B1	GO	A	A0	50		621017PNS1GO
		GM3-Plancher haut - SS1 - Zone B2	621018	ITC	GM3	PN	S1	B2	GO	A	A0	50		621018PNS1GO
		GM3-Plancher haut - N00 - Zone A1	621019	ITC	GM3	PN	N0	A1	GO	A	A0	50		621019PNN0GO
		GM3-Plancher haut - N00 - Zone A2	621020	ITC	GM3	PN	N0	A2	GO	A	A0	50		621020PNN0GO
		GM3-Plancher haut - N00 - Zone A3	621021	ITC	GM3	PN	N0	A3	GO	A	A0	50		621021PNN0GO
		GM3-Plancher haut - N00 - Zone A4	621022	ITC	GM3	PN	N0	A4	GO	A	A0	50		621022PNN0GO
		GM3-Plancher haut - N00 - Zone B1	621023	ITC	GM3	PN	N0	B1	GO	A	A0	50		621023PNN0GO
		GM3-Plancher haut - N00- Zone B2	621024	ITC	GM3	PN	N0	B2	GO	A	A0	50		621024PNN0GO
		GM3-Plancher haut - N01 - Zone A1	621025	ITC	GM3	PN	N1	A1	GO	A	A0	50		621025PNN1GO
		GM3-Plancher haut - N01 - Zone A2	621026	ITC	GM3	PN	N1	A2	GO	A	A0	50		621026PNN1GO
		GM3-Plancher haut - N01 - Zone A3	621027	ITC	GM3	PN	N1	A3	GO	A	A0	50		621027PNN1GO
		GM3-Plancher haut - N01 - Zone A4	621028	ITC	GM3	PN	N1	A4	GO	A	A0	50		621028PNN1GO
		GM3-Plancher haut - N01 - Zone B1	621029	ITC	GM3	PN	N1	B1	GO	A	A0	50		621029PNN1GO
		GM3-Plancher haut - N01- Zone B2	621030	ITC	GM3	PN	N1	B2	GO	A	A0	50		621030PNN1GO
		GM3-Plancher haut - N02 - Zone A1	621031	ITC	GM3	PN	N2	A1	GO	A	A0	50		621031PNN2GO
		GM3-Plancher haut - N02 - Zone A2	621032	ITC	GM3	PN	N2	A2	GO	A	A0	50		621032PNN2GO
		GM3-Plancher haut - N02 - Zone A3	621033	ITC	GM3	PN	N2	A3	GO	A	A0	50		621033PNN2GO
		GM3-Plancher haut - N02 - Zone A4	621034	ITC	GM3	PN	N2	A4	GO	A	A0	50		621034PNN2GO
		GM3-Plancher haut - N02 - Zone B1	621035	ITC	GM3	PN	N2	B1	GO	A	A0	50		621035PNN2GO
		GM3-Plancher haut - N02- Zone B2	621036	ITC	GM3	PN	N2	B2	GO	A	A0	50		621036PNN2GO
		GM3-Plancher haut - N03 - Zone A1	621037	ITC	GM3	PN	N3	A1	GO	A	A0	50		621037PNN3GO
		GM3-Plancher haut - N03 - Zone A2	621038	ITC	GM3	PN	N3	A2	GO	A	A0	50		621038PNN3GO
		GM3-Plancher haut - N03 - Zone A3	621039	ITC	GM3	PN	N3	A3	GO	A	A0	50		621039PNN3GO
		GM3-Plancher haut - N03 - Zone A4	621040	ITC	GM3	PN	N3	A4	GO	A	A0	50		621040PNN3GO
		GM3-Plancher haut - N04 - Zone A1	621041	ITC	GM3	PN	N4	A1	GO	A	A0	50		621041PNN4GO
		GM3-Plancher haut - N04 - Zone A2	621042	ITC	GM3	PN	N4	A2	GO	A	A0	50		621042PNN4GO
		GM3-Plancher haut - N04 - Zone A3	621043	ITC	GM3	PN	N4	A3	GO	A	A0	50		621043PNN4GO
		GM3-Plancher haut - N04 - Zone A4	621044	ITC	GM3	PN	N4	A4	GO	A	A0	50		621044PNN4GO
		GM3-Plancher haut - N05 - Zone A1	621045	ITC	GM3	PN	N5	A1	GO	A	A0	50		621045PNN5GO
		GM3-Plancher haut - N05 - Zone A2	621046	ITC	GM3	PN	N5	A2	GO	A	A0	50		621046PNN5GO
		GM3-Plancher haut - N05 - Zone A3	621047	ITC	GM3	PN	N5	A3	GO	A	A0	50		621047PNN5GO
		GM3-Plancher haut - N05 - Zone A4	621048	ITC	GM3	PN	N5	A4	GO	A	A0	50		621048PNN5GO
		GM3-Plancher bas - N05 - Zone A1	621049	ITC	GM3	PN	N5	A1	GO	A	A0	50		621049PNN5GO
		GM3-Plancher bas - N05 - Zone A2	621050	ITC	GM3	PN	N5	A2	GO	A	A0	50		621050PNN5GO
		GM3-Plancher bas - N05 - Zone A3	621051	ITC	GM3	PN	N5	A3	GO	A	A0	50		621051PNN5GO
		GM3-Plancher bas - N05 - Zone A4	621052	ITC	GM3	PN	N5	A4	GO	A	A0	50		621052PNN5GO

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
		GM3-Plancher bas - N06 - Zone A3	621053	ITC	GM3	PN	N6	A3	GO	A	A0	50		621053PNN6GO
		GM3-Plancher bas - N06- Zone A4	621054	ITC	GM3	PN	N6	A4	GO	A	A0	50		621054PNN6GO
		GM3-Plancher bas - HEL- Zone A3	621055	ITC	GM3	PN	N7	A3	GO	A	A0	50		621055PNN7GO
		GM3-Plancher bas - HEL - Zone A4	621056	ITC	GM3	PN	N7	A4	GO	A	A0	50		621056PNN7GO
		GM3-Plancher haut - N07 - Zone A4	621057	ITC	GM3	PN	N7	A4	GO	A	A0	50		621057PNN7GO
		GM3-Carnet de repérage des charges	621058	ITC	GM3	PN	TN	0	GO	A	A3	200		621058PNTNGO
		GM3-Coupes de fondations 1 sur 2	621060	ITC	GM3	CO	TN	0	GO	A	A0	50		621060COTNGO
		GM3-Coupes de fondations 2 sur 2	621061	ITC	GM3	CO	TN	0	GO	A	A0	50		621061COTNGO
		GM3-Passerelle - Vue en plan et coupes	621062	ITC	GM3	CO	TN	0	GO	A	A0	50		621062COTNGO
		GM3- Auvents - Vue en plan et coupes	621063	ITC	GM3	CO	TN	0	GO	A	A0	50		621063COTNGO
		GM3-Coupes Planche 1 sur 3	621065	ITC	GM3	CO	TN	0	GO	A	A0	50		621065COTNGO
		GM3-Coupes Planche 2 sur 3	621066	ITC	GM3	CO	TN	0	GO	A	A0	50		621066COTNGO
		GM3-Coupes Planche 3 sur 3	621067	ITC	GM3	CO	TN	0	GO	A	A0	50		621067COTNGO
		GM3-Coupes - Phasage et terrassement	621070	ITC	GM3	CO	TN	0	GO	A	A0	50		621070COTNGO
		GM3-Reperage zones de clavages	621071	ITC	GM3	PN	TN	0	GO	A	A3	200		621071PNTNGO
		GM3-PMT-Répérage isolants	621072	ITC	TS	PN	TN	0	GO	A	A3	200		621072PNTNGO
		GM3-Vue en plan - Toiture - Repérage des formes de pente en	621073	ITC	GM3	PN	TN	0	GO	A	A0	125		621073PNTNGO
		GM3-Vue en plan - Repérage socles et siphons de sol du niveau	621074	ITC	GM3	PN	S1	0	GO	A	A0	125		621074PNS1GO
		Carnet de phasage Gros-Œuvre - VRD	621090	ITC	TS	PN	TN	0	GO	A	A0	250		621090PNTNGO
6 2.2	PMT													
		PMT-Plancher bas - SS1 - Zone P1	622001	ITC	PMT	PN	S1	P1	GO	A	A0	50		622001PNS1GO
		PMT-Plancher bas - SS1 - Zone P2	622002	ITC	PMT	PN	S1	P2	GO	A	A0	50		622002PNS1GO
		PMT-Plancher haut - SS1 - Zone P1	622003	ITC	PMT	PN	S1	P1	GO	A	A0	50		622003PNS1GO
		PMT-Plancher haut - SS1 - Zone P2	622004	ITC	PMT	PN	S1	P2	GO	A	A0	50		622004PNS1GO
		PMT-Plancher bas - N00 - Zone P1	622005	ITC	PMT	PN	N0	P1	GO	A	A0	50		622005PNN0GO
		PMT-Plancher bas - N00- Zone P2	622006	ITC	PMT	PN	N0	P2	GO	A	A0	50		622006PNN0GO
		PMT-Plancher bas - N00 - Zone P3	622007	ITC	PMT	PN	N0	P3	GO	A	A0	50		622007PNN0GO
		PMT-Plancher bas - N00- Zone P4	622008	ITC	PMT	PN	N0	P4	GO	A	A0	50		622008PNN0GO
		PMT-Coupes Planche 1 sur 2	622009	ITC	PMT	CO	TN	0	GO	A	A0	50		622009COTNGO
		PMT-Coupes Planche 2 sur 2	622011	ITC	PMT	CO	TN	0	GO	A	A0	50		622011COTNGO
		PMT-Repérage des travaux de reservations et percement dans	622015	ITC	PMT	PN	TN	0	GO	A	A0	100		622015PNTNGO
		PMT-Vue en plan - SS1 - Curage et projet - Zone locaux techniq	622016	ITC	PMT	PN	TN	0	GO	A	A0	100		622016PNTNGO
6 2.3	HC													
		HC-Plancher bas - SS2 - Zone H1	623001	ITC	HC	PN	S2	H1	GO	A	A0	50		623001PNS2GO
		HC-Plancher bas - SS2 - Zone H2	623002	ITC	HC	PN	S2	H2	GO	A	A0	50		623002PNS2GO
		HC-Plancher bas - SS1 - Zone H1	623003	ITC	HC	PN	S1	H1	GO	A	A0	50		623003PNS1GO
		HC-Plancher bas - SS1 - Zone H2	623004	ITC	HC	PN	S1	H2	GO	A	A0	50		623004PNS1GO
		HC-Plancher bas - N00 - Zone H1	623005	ITC	HC	PN	N0	H1	GO	A	A0	50		623005PNN0GO
		HC-Plancher bas - N00 - Zone H2	623006	ITC	HC	PN	N0	H2	GO	A	A0	50		623006PNN0GO
		HC-Plancher bas - N01 - Zone H1	623007	ITC	HC	PN	N1	H1	GO	A	A0	50		623007PNN1GO
		HC-Plancher bas - N01 - Zone H2	623008	ITC	HC	PN	N1	H2	GO	A	A0	50		623008PNN1GO
		HC-Plancher bas - N02 - Zone H1	623009	ITC	HC	PN	N2	H1	GO	A	A0	50		623009PNN2GO
		HC-Plancher bas - N02 - Zone H2	623010	ITC	HC	PN	N2	H2	GO	A	A0	50		623010PNN2GO
		HC-Plancher bas - N03 - Zone H1	623011	ITC	HC	PN	N3	H1	GO	A	A0	50		623011PNN3GO
		HC-Plancher bas - N03 - Zone H2	623012	ITC	HC	PN	N3	H2	GO	A	A0	50		623012PNN3GO
		HC-Plancher bas - N04 - Zone H1	623013	ITC	HC	PN	N4	H1	GO	A	A0	50		623013PNN4GO
		HC-Plancher bas - N04 - Zone H2	623014	ITC	HC	PN	N4	H2	GO	A	A0	50		623014PNN4GO
		HC-Plancher bas - N05- Zone H1	623015	ITC	HC	PN	N5	H1	GO	A	A0	50		623015PNN5GO
		HC-Plancher bas - N05 - Zone H2	623016	ITC	HC	PN	N5	H2	GO	A	A0	50		623016PNN5GO
		HC-Plancher bas - N06 - Zone H1	623017	ITC	HC	PN	N6	H1	GO	A	A0	50		623017PNN6GO
		HC-Plancher bas - N06 - Zone H2	623018	ITC	HC	PN	N6	H2	GO	A	A0	50		623018PNN6GO
		HC-Plancher bas - N07 - Zone H1	623019	ITC	HC	PN	N7	H1	GO	A	A0	50		623019PNN7GO
		HC-Plancher bas - N07 - Zone H2	623020	ITC	HC	PN	N7	H2	GO	A	A0	50		623020PNN7GO
		HC-Plancher bas - N08 - Zone H1	623021	ITC	HC	PN	N8	H1	GO	A	A0	50		623021PNN8GO
		HC-Plancher bas - N08- Zone H2	623022	ITC	HC	PN	N8	H2	GO	A	A0	50		623022PNN8GO
		HC-Plancher haut - N08 - Zone H1	623023	ITC	HC	PN	N8	H1	GO	A	A0	50		623023PNN8GO
		HC-Plancher haut - N08- Zone H2	623024	ITC	HC	PN	N8	H2	GO	A	A0	50		623024PNN8GO
		HC-Coupes Planche 1 sur 2	623025	ITC	HC	CO	TN	0	GO	A	A0	50		623025COTNGO
		HC-Coupes Planche 2 sur 2	623026	ITC	HC	CO	TN	0	GO	A	A0	50		623026COTNGO
		HC-Carnet de repérage des charges	623030	ITC	HC	PN	TN	TZ	GO	A	A3	200		623030PNTNGO

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
6	3	Charpente Métallique												
	3.1	GM3												
		GM3-Perspective hélistation	631001	ITC	GM3	IM	N7	0	CM	A	A0	50		631001IMN7CM
		GM3-Vue en plan hélistation	631002	ITC	GM3	PN	N7	A3	CM	A	A0	50		631002PNN7CM
		GM3-Vue en plan passerelle hélistation	631003	ITC	GM3	PN	N7	A4	CM	A	A0	50		631003PNN7CM
		GM3-Coupe hélistation et passerelle	631004	ITC	GM3	CO	N7	0	CM	A	A0	50		631004CON7CM
		GM3-Vue en plan toiture locaux techniques	631005	ITC	GM3	PN	N6	0	CM	A	A0	50		631005PNN6CM
		GM3-Coupes locaux techniques	631006	ITC	GM3	CO	N6	0	CM	A	A0	50		631006CON6CM
		GM3-Vue en plan toiture et coupe locaux techniques	631007	ITC	GM3	PN	N6	A1	CM	A	A0	50		631007PNN6CM
		GM3-Perspective coursives	631008	ITC	GM3	IM	TN	0	CM	A	A0	50		631008IMTNCM
		GM3-Vue en plan et coupe coursives	631009	ITC	GM3	PN	TN	0	CM	A	A0	50		631009PNTNCM
		GM3-Auvent dialyse	631010	ITC	GM3	PN	N1	B2	CM	A	A0	50		631010PNN1CM
		GM3-Auvent entrée principale	631011	ITC	GM3	PN	N1	A2	CM	A	A0	50		631011PNN1CM
		GM3-Couverture de liaison entre HC et GM3	631012	ITC	GM3	PN	N1	H1	CM	A	A0	50		631012PNN1CM
		GM3-Passerelle de liaison entre HC et GM3	631013	ITC	GM3	PN	TN	P2	CM	A	A0	50		631013PNTNCM
	3.2	PMT												
		PMT-Vue en plan toiture - Zone P1	632001	ITC	PMT	PN	N0	P1	CM	A	A0	50		632001PNN0CM
		PMT-Vue en plan toiture - Zone P2	632002	ITC	PMT	PN	N0	P2	CM	A	A0	50		632002PNN0CM
		PMT-Vue en plan toiture - Zone P3	632003	ITC	PMT	PN	N0	P3	CM	A	A0	50		632003PNN0CM
		PMT-Coupe sur portique - Zone P1	632004	ITC	PMT	CO	N0	P1	CM	A	A0	50		632004CON0CM
		PMT-Coupe sur portique - Zone P2	632005	ITC	PMT	CO	N0	P2	CM	A	A0	50		632005CON0CM
	3.3	HC												
		HC - Vue en plan SS2 - Zone H1/H2	633001	ITC	HC	PN	S2	0	CM	A	A0	50		633001PNS2CM
		HC - Vue en plan SS1 - Zone H1/H2	633002	ITC	HC	PN	S1	0	CM	A	A0	50		633002PNS1CM
		HC - Vue en plan N00 - Zone H1/H2	633003	ITC	HC	PN	N0	0	CM	A	A0	50		633003PNN0CM
		HC - Vue en plan N01 - Zone H1/H2	633004	ITC	HC	PN	N1	0	CM	A	A0	50		633004PNN1CM
		HC - Vue en plan N02 - Zone H1/H2	633005	ITC	HC	PN	N2	0	CM	A	A0	50		633005PNN2CM
		HC - Vue en plan N03 - Zone H1/H2	633006	ITC	HC	PN	N3	0	CM	A	A0	50		633006PNN3CM
		HC - Vue en plan N04 - Zone H1/H2	633007	ITC	HC	PN	N4	0	CM	A	A0	50		633007PNN4CM
		HC - Vue en plan N05 - Zone H1/H2	633008	ITC	HC	PN	N5	0	CM	A	A0	50		633008PNN5CM
		HC - Vue en plan N06 - Zone H1/H2	633009	ITC	HC	PN	N6	0	CM	A	A0	50		633009PNN6CM
		HC - Vue en plan N07 - Zone H1/H2	633010	ITC	HC	PN	N7	0	CM	A	A0	50		633010PNN7CM
		HC - Vue en plan N08 - Zone H1/H2	633011	ITC	HC	PN	N8	0	CM	A	A0	50		633011PNN8CM
		HC - Vue en plan TOITURE - Zone H1/H2	633012	ITC	HC	PN	N8	0	CM	A	A0	50		633012PNN8CM
		HC - Coupes files J et I - Zone H1/H2	633013	ITC	HC	CO	TN	0	CM	A	A0	75		633013COTNCM
		HC - Coupes files H et G - Zone H1/H2	633014	ITC	HC	CO	TN	0	CM	A	A0	75		633014COTNCM
		HC - Coupes files E et F - Zone HH1/H2	633015	ITC	HC	CO	TN	0	CM	A	A0	75		633015COTNCM
		HC - Coupes files B16-B15 et B14-B13 - Zone H1/H2	633016	ITC	HC	CO	TN	0	CM	A	A0	75		633016COTNCM
		HC - Coupe file 14 - Zone H1/H2	633017	ITC	HC	CO	TN	0	CM	A	A0	75		633017COTNCM
		HC - Coupe file 15 - Zone H1/H2	633018	ITC	HC	CO	TN	0	CM	A	A0	75		633018COTNCM
		HC - Principes et détails d'assemblages	633020	ITC	HC	DT	TN	0	CM	A	A3	10		633020DTTNCM
6	4	Protection au feu												
	4.1	GM3												
		GM3-Repérage des zones de flocage	641001	ITC	GM3	PN	TN	0	FL	A	A0	50		641001PNTNFL
	4.2	PMT												
		PMT-Repérage des zones de flocage - Charpente métallique	642001	ITC	PMT	PN	TN	0	FL	A	A0	50		642001PNTNFL
		PMT-Repérage des zones de flocage - Dalle béton existante	642002	ITC	PMT	PN	TN	0	FL	A	A0	50		642002PNTNFL
	4.3	HC												
		HC - Repérage des zones de flocage	643001	ITC	HC	PN	TN	0	FL	A	A0	50		643001PNTNFL

N° DOSSIER	N°Sous-Dossier	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
7	0	Dossier Pièces Graphiques Corps d'Etats Techniques												
		7.61 - 7.6: Ventilation, Climatisation et désenfumage CVC-D - Pièces Graphiques												
		61 Synoptique Ventilation Hémodialyse	761000	CHO	GM3	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	761000SCTNCV
	61	Synoptique Production de chaleur	761001	CHO	TB	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	761001SCTNCV
	61	Synoptique Production de froid	761002	CHO	TB	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	761002SCTNCV
	63	Synoptique Désenfumage	763001	CHO	GM3	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	763001SCTNCV
	63	Synoptique Désenfumage	763002	CHO	HC	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	763002SCTNCV
	63	Synoptique Désenfumage	763003	CHO	PMT	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	763003SCTNCV
	61	Synoptique Ventilation double flux	761003	CHO	TB	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	761003SCTNCV
	61	Synoptique Ventilation Réanimation cardio	761004	CHO	TB	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	761004SCTNCV
	61	Synoptique GTB	761005	CHO	TB	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	761005SCTNCV
	61	Synoptique Ventilation MIT	761006	CHO	TB	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	761006SCTNCV
	61	Synoptique Ventilation USIP	761007	CHO	TB	SC	TN	00	CV	A			11/07/2025	761007SCTNCV
	61	Synoptique Ventilation Locaux types	761008	CHO	TB	SC	TN	00	CV	-			11/07/2025	761008SCTNCV
	61	Plan CVC - N00	761009	CHO	GM3	PN	N0	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761009PNN0CV
	61	Plan CVC - N01	761010	CHO	GM3	PN	N1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761010PNN1CV
	61	Plan CVC - N02	761011	CHO	GM3	PN	N2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761011PNN2CV
	61	Plan CVC - N03	761012	CHO	GM3	PN	N3	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761012PNN3CV
	61	Plan CVC - N04	761013	CHO	GM3	PN	N4	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761013PNN4CV
	61	Plan CVC - N05	761014	CHO	GM3	PN	N5	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761014PNN5CV
	61	Plan CVC - N06	761015	CHO	GM3	PN	N6	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761015PNN6CV
	61	Plan CVC - SS1	761016	CHO	GM3	PN	S1	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761016PNS1CV
	61	Plan CVC - SS2	761017	CHO	GM3	PN	S2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761017PNS2CV
	61	Plan CVC - TOI	761018	CHO	GM3	PN	TO	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761018PNTOCV
	63	Plan Désenfumage - N00	763004	CHO	GM3	PN	N0	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763004PNN0CV
	63	Plan Désenfumage - N01	763005	CHO	GM3	PN	N1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763005PNN1CV
	63	Plan Désenfumage - N02	763006	CHO	GM3	PN	N2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763006PNN2CV
	63	Plan Désenfumage - N03	763007	CHO	GM3	PN	N3	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763007PNN3CV
	63	Plan Désenfumage - N04	763008	CHO	GM3	PN	N4	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763008PNN4CV
	63	Plan Désenfumage - N05	763009	CHO	GM3	PN	N5	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763009PNN5CV
	63	Plan Désenfumage - N06	763010	CHO	GM3	PN	N6	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763010PNN6CV
	63	Plan Désenfumage - SS1	763011	CHO	GM3	PN	S1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763011PNS1CV
	63	Plan Désenfumage - SS2	763012	CHO	GM3	PN	S2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763012PNS2CV
	63	Plan Désenfumage - TOI	763013	CHO	GM3	PN	TO	00	CV	A		1/100	11/07/2025	763013PNTOCV
	61	Plan CVC - N00	761019	CHO	HC	PN	N0	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761019PNN0CV
	61	Plan CVC - N01	761020	CHO	HC	PN	N1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761020PNN1CV
	61	Plan CVC - N02	761021	CHO	HC	PN	N2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761021PNN2CV
	61	Plan CVC - N03	761022	CHO	HC	PN	N3	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761022PNN3CV
	61	Plan CVC - N04	761023	CHO	HC	PN	N4	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761023PNN4CV
	61	Plan CVC - N05	761024	CHO	HC	PN	N5	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761024PNN5CV
	61	Plan CVC - N06	761025	CHO	HC	PN	N6	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761025PNN6CV
	61	Plan CVC - N07	761026	CHO	HC	PN	N7	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761026PNN7CV
	61	Plan CVC - SS1	761027	CHO	HC	PN	S1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761027PNS1CV
	61	Plan CVC - SS2	761028	CHO	HC	PN	S2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761028PNS2CV
	61	Plan CVC - TOI	761029	CHO	HC	PN	TO	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761029PNTOCV
	63	Plan Désenfumage - N00	763014	CHO	HC	PN	N0	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763014PNN0CV
	63	Plan Désenfumage - N01	763015	CHO	HC	PN	N1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763015PNN1CV
	63	Plan Désenfumage - N02	763016	CHO	HC	PN	N2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763016PNN2CV
	63	Plan Désenfumage - N03	763017	CHO	HC	PN	N3	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763017PNN3CV
	63	Plan Désenfumage - N04	763018	CHO	HC	PN	N4	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763018PNN4CV
	63	Plan Désenfumage - N05	763019	CHO	HC	PN	N5	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763019PNN5CV
	63	Plan Désenfumage - N06	763020	CHO	HC	PN	N6	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763020PNN6CV
	63	Plan Désenfumage - N07	763021	CHO	HC	PN	N7	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763021PNN7CV
	63	Plan Désenfumage - SS1	763022	CHO	HC	PN	S1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763022PNS1CV
	63	Plan Désenfumage - SS2	763023	CHO	HC	PN	S2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763023PNS2CV
	63	Plan Désenfumage - TOI	763024	CHO	HC	PN	TO	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763024PNTOCV
	61	Plan CVC - N00	761030	CHO	PMT	PN	N0	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761030PNN0CV
	61	Plan CVC - N01	761031	CHO	PMT	PN	N1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761031PNN1CV
	61	Plan CVC - N02	761032	CHO	PMT	PN	N2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761032PNN2CV
	61	Plan CVC - N03	761033	CHO	PMT	PN	N3	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761033PNN3CV
	61	Plan CVC - SS1	761034	CHO	PMT	PN	S1	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761034PNS1CV

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
	61	Plan CVC - SS2	761035	CHO	PMT	PN	S2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761035PNS2CV
	61	Plan CVC - TOI	761036	CHO	PMT	PN	TO	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761036PNTOCV
	63	Plan Désenfumage - N00	763025	CHO	PMT	PN	N0	00	CV	A		1/100	11/07/2025	763025PNN0CV
	63	Plan Désenfumage - N01	763026	CHO	PMT	PN	N1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763026PNN1CV
	63	Plan Désenfumage - N02	763027	CHO	PMT	PN	N2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763027PNN2CV
	63	Plan Désenfumage - N03	763028	CHO	PMT	PN	N3	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763028PNN3CV
	63	Plan Désenfumage - SS1	763029	CHO	PMT	PN	S1	00	CV	A		1/100	11/07/2025	763029PNS1CV
	63	Plan Désenfumage - TOI	763030	CHO	PMT	PN	TO	00	CV	-		1/100	11/07/2025	763030PNTOCV
	61	Plan CVC - N00	761037	CHO	HE	PN	N0	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761037PNN0CV
	61	Plan CVC - N01	761038	CHO	HE	PN	N1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761038PNN1CV
	61	Plan CVC - N02	761039	CHO	HE	PN	N2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761039PNN2CV
	61	Plan CVC - N03	761040	CHO	HE	PN	N3	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761040PNN3CV
	61	Plan CVC - N04	761041	CHO	HE	PN	N4	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761041PNN4CV
	61	Plan CVC - SS1	761042	CHO	HE	PN	S1	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761042PNS1CV
	61	Plan CVC - SS2	761043	CHO	HE	PN	S2	00	CV	-		1/100	11/07/2025	761043PNS2CV
	7.62	Plomberie - Pièces Graphiques												
	62	Synoptique EF - Incendie	762001	CHO	TB	SC	TN	00	PB	-			18/07/2025	762001SCTNPB
	62	Synoptique Production ECS	762002	CHO	TB	SC	TN	00	PB	-			18/07/2025	762002SCTNPB
	62	Synoptique Principe de distribution plomberie	762003	CHO	TB	SC	TN	00	PB	-			18/07/2025	762003SCTNPB
	62	Plan de plomberie - N00	762004	CHO	GM3	PN	N0	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762004PNN0PB
	62	Plan de plomberie - N01	762005	CHO	GM3	PN	N1	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762005PNN1PB
	62	Plan de plomberie - N02	762006	CHO	GM3	PN	N2	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762006PNN2PB
	62	Plan de plomberie - N03	762007	CHO	GM3	PN	N3	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762007PNN3PB
	62	Plan de plomberie - N04	762008	CHO	GM3	PN	N4	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762008PNN4PB
	62	Plan de plomberie - N05	762009	CHO	GM3	PN	N5	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762009PNN5PB
	62	Plan de plomberie - N06	762010	CHO	GM3	PN	N6	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762010PNN6PB
	62	Plan de plomberie - TOI	762011	CHO	GM3	PN	TO	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762011PNTOPB
	62	Plan de plomberie - SS1	762012	CHO	GM3	PN	S1	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762012PNS1PB
	62	Plan de plomberie - SS2	762013	CHO	GM3	PN	S2	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762013PNS2PB
	62	Plan de plomberie - N00	762014	CHO	HC	PN	N0	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762014PNN0PB
	62	Plan de plomberie - N01	762015	CHO	HC	PN	N1	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762015PNN1PB
	62	Plan de plomberie - N02	762016	CHO	HC	PN	N2	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762016PNN2PB
	62	Plan de plomberie - N03	762017	CHO	HC	PN	N3	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762017PNN3PB
	62	Plan de plomberie - N04	762018	CHO	HC	PN	N4	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762018PNN4PB
	62	Plan de plomberie - N05	762019	CHO	HC	PN	N5	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762019PNN5PB
	62	Plan de plomberie - N06	762020	CHO	HC	PN	N6	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762020PNN6PB
	62	Plan de plomberie - N07	762021	CHO	HC	PN	N7	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762021PNN7PB
	62	Plan de plomberie - SS1	762022	CHO	HC	PN	S1	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762022PNS1PB
	62	Plan de plomberie - SS2	762023	CHO	HC	PN	S2	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762023PNS2PB
	62	Plan de plomberie - TOI N07	762024	CHO	HC	PN	TO	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762024PNTOPB
	62	Plan de plomberie - TOI N08	762025	CHO	HC	PN	TO	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762025PNTOPB
	62	Plan de plomberie - N0 - PMT	762026	CHO	PMT	PN	N0	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762026PNN0PB
	62	Plan de plomberie - N1 - PMT	762027	CHO	PMT	PN	N1	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762027PNN1PB
	62	Plan de plomberie - N2 - PMT	762028	CHO	PMT	PN	N2	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762028PNN2PB
	62	Plan de plomberie - N3 - PMT	762029	CHO	PMT	PN	N3	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762029PNN3PB
	62	Plan de plomberie - S1 - PMT	762030	CHO	PMT	PN	S1	00	PB	A		1/100	18/07/2025	762030PNS1PB
	62	Plan de plomberie - TT - PMT	762031	CHO	PMT	PN	TO	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762031PNTOPB
	62	Plan de plomberie - TO - GM3	762032	CHO	GM3	PN	TO	00	PB	-		1/100	18/07/2025	762032PNTOPB
	7.86	Fluides Médicaux - Pièces Graphiques												
	86	Synoptique Fluides Médicaux	786001	CHO	TB	SC	TN	00	FM	-			18/07/2025	786001SCTNFM
	86	Plan Fluides Médicaux - N00	786002	CHO	GM3	PN	N0	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786002PNN0FM
	86	Plan Fluides Médicaux - N01	786003	CHO	GM3	PN	N1	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786003PNN1FM
	86	Plan Fluides Médicaux - N02	786004	CHO	GM3	PN	N2	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786004PNN2FM
	86	Plan Fluides Médicaux - N03	786005	CHO	GM3	PN	N3	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786005PNN3FM
	86	Plan Fluides Médicaux - N04	786006	CHO	GM3	PN	N4	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786006PNN4FM
	86	Plan Fluides Médicaux - SS1	786007	CHO	GM3	PN	S1	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786007PNS1FM
	86	Plan Fluides Médicaux - SS2	786008	CHO	GM3	PN	S2	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786008PNS2FM
	86	Plan Fluides Médicaux - N00	786009	CHO	HC	PN	N0	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786009PNN0FM
	86	Plan Fluides Médicaux - N01	786010	CHO	HC	PN	N1	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786010PNN1FM
	86	Plan Fluides Médicaux - SS1	786011	CHO	HC	PN	S1	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786011PNS1FM
	86	Plan Fluides Médicaux - SS2	786012	CHO	HC	PN	S2	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786012PNS2FM
	86	Plan Fluides Médicaux - N0 - PMT	786013	CHO	PMT	PN	N0	00	FM	-		1/100	18/07/2025	786013PNN0FM
	86	Plan Fluides Médicaux - SS1 - PMT	786014	CHO	PMT	PN	S1	00	FM	A		1/100	18/07/2025	786014PNS1FM

N° DOSSIER	N°Sous-Dossier	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
	7.71	Electricité CFO/CFA - Pièces Graphiques												
	71	Synoptique et phasage installations HT - Etat initial	771001	CHO	TB	SC	TN	00	FO	-			11/07/2025	771001SCTNFO
	71	Synoptique et phasage installations HT - Phase 1	771002	CHO	TB	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771002SCTNFO
	71	Synoptique et phasage installations HT - Phase 2	771003	CHO	TB	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771003SCTNFO
	71	Synoptique et phasage installations HT - Phase 3	771004	CHO	TB	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771004SCTNFO
	71	Synoptique et phasage installations HT - Phase finale	771005	CHO	TB	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771005SCTNFO
	71	Synoptique de distribution BT - GM3	771006	CHO	GM3	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771006SCTNFO
	71	Synoptique de distribution BT - HC	771007	CHO	HC	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771007SCTNFO
	71	Synoptique de distribution BT - HNT PMT	771008	CHO	PMT	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771008SCTNFO
	71	Synoptique Onduleur - GM3	771009	CHO	GM3	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771009SCTNFO
	71	Synoptique Onduleur - HNT PMT	771010	CHO	PMT	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771010SCTNFO
	71	Synoptique Bloc technique PMT - Repérage Sécurisation Electri	771011	CHO	PMT	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771011SCTNFO
	71	Principes des cheminements HT - Etat initial	771012	CHO	TB	SC	TN	00	FO	-			11/07/2025	771012SCTNFO
	71	Principes des cheminements HT - Phase 1	771013	CHO	TB	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771013SCTNFO
	71	Principes des cheminements HT - Phase 2	771014	CHO	TB	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771014SCTNFO
	71	Principes des cheminements HT - Phase 3	771015	CHO	TB	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771015SCTNFO
	71	Principes des cheminements HT - Phase finale	771016	CHO	TB	SC	TN	00	FO				11/07/2025	771016SCTNFO
	71	Carnet "Localisation locaux technique"	771017	CHO	GM3	CN	TN	00	FO	-			18/07/2025	771017CNTNFO
	71	Carnet "Maquettage des locaux techniques"	771018	CHO	GM3	CN	TN	00	FO	-			18/07/2025	771018CNTNFO
	72	Carnet "Zoning VDI -GM3-HC"	772020	CHO	GM3	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772020CNTNFA
	72	Carnet "Zoning VDI PMT"	772021	CHO	PMT	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772021CNTNFA
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N00	771022	CHO	GM3	PN	N0	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771022PNN0FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N01	771023	CHO	GM3	PN	N1	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771023PNN1FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N02	771024	CHO	GM3	PN	N2	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771024PNN2FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N03	771025	CHO	GM3	PN	N3	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771025PNN3FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N04	771026	CHO	GM3	PN	N4	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771026PNN4FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N05	771027	CHO	GM3	PN	N5	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771027PNN5FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa SS1	771028	CHO	GM3	PN	S1	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771028PNS1FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa SS2	771029	CHO	GM3	PN	S2	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771029PNS2FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N00	771030	CHO	HC	PN	N0	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771030PNN0FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N01	771031	CHO	HC	PN	N1	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771031PNN1FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N02	771032	CHO	HC	PN	N2	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771032PNN2FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N03	771033	CHO	HC	PN	N3	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771033PNN3FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N04	771034	CHO	HC	PN	N4	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771034PNN4FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N05	771035	CHO	HC	PN	N5	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771035PNN5FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N06	771036	CHO	HC	PN	N6	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771036PNN6FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa N07	771037	CHO	HC	PN	N7	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771037PNN7FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa SS1	771038	CHO	HC	PN	S1	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771038PNS1FO
	71	Plan Cheminements CFO Cfa SS2	771039	CHO	HC	PN	S2	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771039PNS2FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N00	771041	CHO	GM3	PN	N0	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771041PNN0FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N01	771042	CHO	GM3	PN	N1	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771042PNN1FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N02	771043	CHO	GM3	PN	N2	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771043PNN2FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N03	771044	CHO	GM3	PN	N3	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771044PNN3FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N04	771045	CHO	GM3	PN	N4	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771045PNN4FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N05	771046	CHO	GM3	PN	N5	00	FO	A	1/100		11/07/2025	771046PNN5FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N06	771047	CHO	GM3	PN	N6	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771047PNN6FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N07	771048	CHO	GM3	PN	N7	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771048PNN7FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa SS1	771049	CHO	GM3	PN	S1	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771049PNS1FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa SS2	771050	CHO	GM3	PN	S2	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771050PNS2FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N00	771051	CHO	HC	PN	N0	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771051PNN0FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N01	771052	CHO	HC	PN	N1	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771052PNN1FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N02	771053	CHO	HC	PN	N2	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771053PNN2FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N03	771054	CHO	HC	PN	N3	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771054PNN3FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N04	771055	CHO	HC	PN	N4	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771055PNN4FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N05	771056	CHO	HC	PN	N5	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771056PNN5FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N06	771057	CHO	HC	PN	N6	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771057PNN6FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N07	771058	CHO	HC	PN	N7	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771058PNN7FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa SS1	771059	CHO	HC	PN	S1	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771059PNS1FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa SS2	771060	CHO	HC	PN	S2	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771060PNS2FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa TOI	771061	CHO	HC	PN	TO	00	FO	-	1/100		11/07/2025	771061PNTOFO

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
	71	Plan CFO Cfa - N00	771062	CHO	HE	PN	N0	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771062PNN0FO
	71	Plan CFO Cfa - N01	771063	CHO	HE	PN	N1	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771063PNN1FO
	71	Plan CFO Cfa - N02	771064	CHO	HE	PN	N2	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771064PNN2FO
	71	Plan CFO Cfa - N03	771065	CHO	HE	PN	N3	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771065PNN3FO
	71	Plan CFO Cfa - N04	771066	CHO	HE	PN	N4	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771066PNN4FO
	71	Plan CFO Cfa - N05	771067	CHO	HE	PN	N5	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771067PNN5FO
	71	Plan Chemminements CFO Cfa SS2	771068	CHO	PMT	PN	S2	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771068PNS2FO
	71	Plan Chemminements CFO Cfa SS1	771069	CHO	PMT	PN	S1	00	FO	A		1/100	11/07/2025	771069PNS1FO
	71	Plan Chemminements CFO Cfa N00	771070	CHO	PMT	PN	N0	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771070PNN0FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa SS1	771075	CHO	PMT	PN	S1	00	FO	A		1/100	11/07/2025	771075PNS1FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N00	771076	CHO	PMT	PN	N0	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771076PNN0FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N01	771077	CHO	PMT	PN	N1	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771077PNN1FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N02	771078	CHO	PMT	PN	N2	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771078PNN2FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa N03	771079	CHO	PMT	PN	N3	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771079PNN3FO
	71	Plan Terminaux CFO Cfa TOI	771080	CHO	PMT	PN	TO	00	FO	-		1/100	11/07/2025	771080PNT0FO
	72	Carnet "Anti-agression GM3"	772001	CHO	GM3	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772001CNTNFA
	72	Carnet "Anti-agression PMT"	772002	CHO	PMT	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772002CNTNFA
	72	Carnet "Anti-agression HC"	772003	CHO	HC	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772003CNTNFA
	72	Carnet "Interphonie" - HC	772004	CHO	HC	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772004CNTNFA
	72	Carnet "Interphonie" - PMT	772005	CHO	PMT	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772005CNTNFA
	72	Carnet "Interphonie" - GM3	772006	CHO	GM3	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772006CNTNFA
	72	Carnet "principes des équipements de sureté" - HC	772007	CHO	HC	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772007CNTNFA
	72	Carnet "principes des équipements de sureté" - PMT	772008	CHO	PMT	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772008CNTNFA
	72	Carnet "Principes des équipements de sureté" - GM3	772009	CHO	GM3	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772009CNTNFA
	72	Synoptique du précablage structuré "VDI"	772019	CHO	GM3	SC	TN	00	FA	-			18/07/2025	772019SCTNFA
	72	Carnet "Zooning VDI - GM3-HC"	772020	CHO	PMT	CN	TN	00	FA	-			18/07/2025	772020CNTNFA
	72	Carnet "Zooning VDI - PMT"	772021	CHO	PMT	CN	TN	00	FA	-			18/07/2025	772021CNTNFA
	71	Carnet - "Zoning distribution electrique GM3 - HNT"	771081	CHO	GM3	CN	TN	00	FO	-			11/07/2025	771081CNTNF0
	71	Carnet - "Zoning distribution electrique PMT"	771082	CHO	PMT	CN	TN	00	FO	A			18/07/2025	771082CNTNF0
	71	Carnet - "Zoning de distribution electrique HC"	771083	CHO	HC	CN	TN	00	FO	-			11/07/2025	771083CNTNF0
	72	Carnet "Vidéo médical GM3"	772010	CHO	GM3	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772010CNTNFA
	72	Carnet "Vidéo médical HC"	772011	CHO	HC	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772011CNTNFA
	72	Carnet "Vidéo médical PMT"	772012	CHO	PMT	CN	TN	00	FA	-			11/07/2025	772012CNTNFA
	72	Synoptique Appel Malade	772013	CHO	TB	SC	TN	00	FO	-			11/07/2025	772013SCTNF0
	71	Plan d'aménagement entrée provisoire	771084	CHO	GM3	PN	N0	00	FO	-			11/07/2025	771084PNN0FO
	71	Plan de curage et travaux préparatoires ELE - PMT – N00	771085	CHO	PMT	PN	N0	00	FO	-			11/07/2025	771085PNN0FO
	71	Plan de curage et travaux préparatoires ELE - PMT - SS1	771086	CHO	PMT	PN	S1	00	FO	-		1/200	18/07/2025	771086PNS1FO
	7.85	Réseau Pneumatique - Pièces Graphiques												
	85	Schéma de principe du réseau pneumatique	785001	CHO	TB	SC	TN	00	TP	-				785001SCTNTP
	85	Plan de réseaux pneumatique - N00	785002	CHO	GM3	PN	N0	00	TP	-		1/100	18/07/2025	785002PNN0TP
	85	Plan de réseaux pneumatique - N01	785003	CHO	GM3	PN	N1	00	TP	-		1/100	18/07/2025	785003PNN1TP
	85	Plan de réseaux pneumatique - N02	785004	CHO	GM3	PN	N2	00	TP	-		1/100	18/07/2025	785004PNN2TP
	85	Plan de réseaux pneumatique - N03	785005	CHO	GM3	PN	N3	00	TP	-		1/100	18/07/2025	785005PNN3TP
	85	Plan de réseaux pneumatique - N04	785006	CHO	GM3	PN	N4	00	TP	-		1/100	18/07/2025	785006PNN4TP
	85	Plan de réseaux pneumatique - SS1	785007	CHO	GM3	PN	S1	00	TP	-		1/100	18/07/2025	785007PNS1TP
	85	Plan de réseaux pneumatique - N00 - PMT	785008	CHO	PMT	PN	N0	00	TP	-		1/100	18/07/2025	785008PNN0TP
	7.61	Plans de curage, travaux préparatoires et réseaux existants												
	61	Plan de curage et travaux préparatoires - HC - N00	761044	CHO	HC	PN	N0	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761044PNN0CV
	61	Plan de curage et travaux préparatoires - HC - SS1	761045	CHO	HC	PN	S1	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761045PNS1CV
	61	Plan de curage et travaux préparatoires - HC - SS2	761046	CHO	HC	PN	S2	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761046PNS2CV
	61	Plan de curage et travaux préparatoires - PMT - N00	761047	CHO	PMT	PN	N0	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761047PNN0CV
	61	Plan de curage et travaux préparatoires - PMT - SS1 1/2	761048	CHO	PMT	PN	S1	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761048PNS1CV
	61	Plan de curage et travaux préparatoires - PMT - SS1 2/2	761049	CHO	PMT	PN	S1	00	CV	A		1/100	11/07/2025	761049PNS1CV
	61	Plan de curage et travaux préparatoires - PMT - SS2	761050	CHO	PMT	PN	S2	00	CV	A		1/200	11/07/2025	761050PNS2CV
	61	Plan AEP - Incendie - Fluides médicaux - Elec	761051	CHO	TB	PN	N0	00	TC	-		1/200	11/07/2025	761051PNN0TC

N° DOSSIER	N°SOUS-DOSSIER	INTITULÉ DU DOCUMENT	NUMERO DU DOCUMENT	EMETTEUR	BATIMENT	TYPE	NIVEAU	DECOUPAGE	DISCIPLINE	INDICE	FORMAT	ECHELLE	DATE	Nom fichier
8	0	Maquettes BIM DCE												
	8.1	Maquettes IFC												
		Maquette Architecte Bat GM3	810001	AST	GM3	MQ	TN		AR					810001MQTNAR
		Maquette Architecte Bat HC	810002	AST	HC	MQ	TN		AR					810002MQTNAR
		Maquette Architecte Bat PMT	810003	AST	PMT	MQ	TN		AR					810003MQTNAR
		Maquette Architecte Site	810004	AST	SIT	MQ	TN		AR					810004MQTNAR
	8.2	Maquette GOE Bat GM3	820001	ITC	GM3	MQ	TN		GO					820001MQTNGO
		Maquette GOE Bat PMT	820002	ITC	PMT	MQ	TN		GO					820002MQTNGO
		Maquette GOE Bat HC	820003	ITC	HC	MQ	TN		GO					820003MQTNGO
		Maquette GOE Bat PMT Existant	820004	ITC	PMT	MQ	TN		GO					820004MQTNGO
		Maquette GOE Bat HC Existant	820005	ITC	HC	MQ	TN		GO					820005MQTNGO
	8.3	Maquette CHM Bat GM3	830001	ITC	GM3	MQ	TN		CM					830001MQTNCM
		Maquette CHM Bat PMT	830002	ITC	PMT	MQ	TN		CM					830002MQTNCM
		Maquette CHM Bat HC	830003	ITC	HC	MQ	TN		CM					830003MQTNCM
		Maquette CHM Bat HC Existant	830004	ITC	HC	MQ	TN		CM					830004MQTNCM
	8.4	Maquette VRD-PRJ-RESEAUX HUM	840001	ITC	TB	MQ	TN		VR					840001MQTNVR
		Maquette VRD-PRJ-RESEAUX SECS	840002	ITC	TB	MQ	TN		VR					840002MQTNVR
		Maquette VRD-EXI-RESEAUX HUM	840003	ITC	TB	MQ	TN		VR					840003MQTNVR
		Maquette VRD-EXI-RESEAUX SECS	840004	ITC	TB	MQ	TN		VR					840004MQTNVR
	8.5	Maquette CVC Bat GM3	850001	CHO	GM3	MQ	TN		CV	A				850001MQTNCV
		Maquette CVC Bat HC	850002	CHO	HC	MQ	TN		CV					850002MQTNCV
		Maquette CVC Bat PMT	850003	CHO	PMT	MQ	TN		CV	A				850003MQTNCV
	8.6	Maquette PLB Bat GM3	860001	CHO	GM3	MQ	TN		PB					860001MQTNPB
		Maquette PLB Bat HC	860002	CHO	HC	MQ	TN		PB					860002MQTNPB
		Maquette PLB Bat PMT	860003	CHO	PMT	MQ	TN		PB	A				860003MQTNPB
	8.7	Maquette ELE Bat GM3	870001	CHO	GM3	MQ	TN		EL	A				870001MQTNEL
		Maquette ELE Bat HC	870002	CHO	HC	MQ	TN		EL					870002MQTNEL
		Maquette ELE Bat PMT	870003	CHO	PMT	MQ	TN		EL	A				870003MQTNEL
	8.8	Compilation IFC												
		Maquette compilée	880001	FND	TB	MQ	TN		AR					880001MQTNAR
9		Dossier site et Existants												
		Dossiers:												
	01	Plans de Géometres												
	02	Nuage de points												
	03	Fichiers DWG Existants CHU												
	04.1	Dossier de site Fluides												
	04.2	Dossier de site Electricité												
	05	Diagnostiques												
	06	Etudes de sols												
	07	Structure												

Nom	Chemin du dossier	Taille
21.1.263.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\	489,1 Ko
21.1.263-500ème.pdf	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\	336,2 Ko
1909010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\	494,4 Ko
CHU CLERMONT HGM GEOMETRE.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\	8,8 Mo
compli-CHU géomètre-191221A-Réseaux.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\	681,0 Ko
Relevé 2021 11 23.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\	133,2 Ko
00000100.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\	447,1 Ko
00000100.txt	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\	2,7 Ko
00000102.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\02\	432,2 Ko
00000402.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\02\	256,4 Ko
00000103.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\03\	310,3 Ko
00000403.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\03\	233,4 Ko
00000104.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\04\	583,5 Ko
00000404.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\04\	245,0 Ko
00000105.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\05\	1,4 Mo
00000205.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\05\	402,9 Ko
00000415.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\05\	207,5 Ko
00000425.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\05\	670,6 Ko
00000435.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\05\	190,2 Ko
00000406.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\06\	310,2 Ko
00000466.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\06\	284,1 Ko
00000476.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\06\	195,4 Ko
00000606.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\06\	479,4 Ko
00000706.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\06\	544,0 Ko
00000107.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\07\	764,1 Ko
00000407.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\07\	217,5 Ko
00000108.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\08\	446,8 Ko
00000408.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\08\	224,2 Ko
00000209.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\09\	325,3 Ko
00000309.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\09\	474,1 Ko
00000409.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\09\	669,9 Ko
00000419.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\09\	228,3 Ko
00000429.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\09\	201,4 Ko
00000439.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\09\	235,6 Ko
00000449.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\09\	288,4 Ko
00000600.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\09\	256,5 Ko
00000110.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\10\	851,3 Ko
00000410.DWG	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\10\	297,8 Ko
00000111.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\11\	395,9 Ko
00000411.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\11\	305,5 Ko
Logo baseline.jpg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\2019 10 03 Version 7\	953,9 Ko
monochrome.ctb	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20210917 DOE ASSAINISSEMENT\PlotCfgs\	4,0 Ko
191221A-CLERMONT-FERRAND-CHU-Opération GM3-Relevés des niveaux de dalles et Réseaux.msg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20220720 Relevés Réseaux et niveaux Bâtiments\	1,9 Mo
191221A-CLERMONT-FERRAND-CHU-Opération GM3-Relevés des niveaux de dalles.msg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20220720 Relevés Réseaux et niveaux Bâtiments\	901,5 Ko
191221A-Niveaux_Dalles.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20220720 Relevés Réseaux et niveaux Bâtiments\	504,4 Ko
191221A-Niveaux_Dalles-200e.pdf	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20220720 Relevés Réseaux et niveaux Bâtiments\	320,1 Ko
191221A-Réseaux.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20220720 Relevés Réseaux et niveaux Bâtiments\	583,2 Ko
191221A-Réseaux-200e.pdf	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20220720 Relevés Réseaux et niveaux Bâtiments\	708,0 Ko
191221C-Topo-Georef-Réseaux.dwg	09.Dossier Site et Existants\01. Plans de Géometres\20230520 Plan TOPO GEOMETRE\	951,5 Ko
191221-CHU-Ope GM3.e57	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\	21,2 Go
CHU.rcp	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\	2,0 Ko
191221-Complement-et-Galerie-CHU1.e57	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\191221B-CHU-GALERIE\	42,0 Go
191221-Complement-et-Galerie-CHU1.rcp	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\191221B-CHU-GALERIE\	2,0 Ko
191221B-Galerie-CHU 1.e57	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\191221B-CHU-GALERIE\	26,9 Go
191221B-Galerie-CHU 1.rcp	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\191221B-CHU-GALERIE\	1,9 Ko

Dessin2.dwl	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\191221B-CHU-GALERIE\	1 Octets
Dessin2.dwl2	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\191221B-CHU-GALERIE\	1 Octets
191221-Complement-et-Galerie-CHU 1-1.rcs	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\191221B-CHU-GALERIE\191221-Complement-et-Galerie-CHU1 Support	29,4 Go
191221B-Galerie-CHU 1-1.rcs	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\191221B-CHU-GALERIE\191221B-Galerie-CHU 1 Support	17,3 Go
CHU.rcs	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\CHU support\	9,2 Go
191221-Complement-CHU.e57	09.Dossier Site et Existants\02. Nuage de points\Nouveau_nuage\	18,5 Go
00000004 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,7 Mo
00000005 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	4,4 Mo
00000100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	7,4 Mo
00081600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	4,1 Mo
00090100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,0 Mo
00091600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	10,8 Mo
00100100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,5 Mo
00101600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	17,8 Mo
00110100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,4 Mo
00111600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	13,5 Mo
00120100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,2 Mo
00121600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	9,6 Mo
00130100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,6 Mo
00131600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	10,4 Mo
00140100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,3 Mo
00141600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	9,4 Mo
00150100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,2 Mo
00151600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	6,3 Mo
00160100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,3 Mo
00161600 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	3,0 Mo
00170100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	644,2 Ko
00171600 bis- Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	2,2 Mo
00180100 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	564,9 Ko
00181600 bis- Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	1,7 Mo
00191600 bis - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	731,9 Ko
00201600 bis - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	963,5 Ko
14090210 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	3,2 Mo
19090108 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	576,6 Ko
19090109 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	640,1 Ko
19090127 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	554,0 Ko
Bâtiment IRM Sous-sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	71,9 Ko
CLF8_EXI_RéseauxGéomètre.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	696,6 Ko
CLF8_GEO_PLN_HNA-HNB_Niv S2_Réseaux Chauffage.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	78,2 Ko
flux_sterilisation.jpg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	48,1 Ko
GM3 - Tome 07 - Synoptique réseau HT.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	290,9 Ko
HGM tous niveaux repérage des services.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	433,9 Ko
Plan_masse_St-Jacques_05-2019.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	337,3 Ko
Plan_voies-SP_facades-acces_PI.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	308,1 Ko
urgences.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	418,3 Ko
Zoning actuel urgences.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\	367,0 Ko
00171600.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\	193,9 Ko
00171600.txt	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\	1,7 Ko
HGM tous niveaux.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\	61,9 Ko
0017130c.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\01\	327,3 Ko
0117020c.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\01\	411,6 Ko
0617010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\01\	800,2 Ko
03170200.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\01\	209,3 Ko
0117010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\11\	343,3 Ko
00170111.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\11\	193,9 Ko
0317010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\11\	741,4 Ko

monochrome.ctb	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00171600 bis- Standard\PlotCfgs\	4,2 Ko
00181600.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\	193,8 Ko
00181600.txt	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\	1,8 Ko
HGM tous niveaux.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\	61,9 Ko
00181300.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\01\	337,4 Ko
0618010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\01\	304,8 Ko
01180300.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\01\	429,9 Ko
03180600.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\01\	209,4 Ko
0118010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\11\	799,6 Ko
00180111.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\11\	192,3 Ko
0318010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\11\	693,3 Ko
monochrome.ctb	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00181600 bis- Standard\PlotCfgs\	4,2 Ko
00201600.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00201600 bis- Standard\	189,9 Ko
00201600.txt	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00201600 bis- Standard\	1,7 Ko
0120040c.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00201600 bis- Standard\01\	159,8 Ko
00191300.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00201600 bis- Standard\01\	415,0 Ko
0320060c.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00201600 bis- Standard\01\	159,7 Ko
01190200.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00201600 bis- Standard\01\	417,0 Ko
03190200.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00201600 bis- Standard\01\	154,5 Ko
monochrome.ctb	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\00201600 bis- Standard\PlotCfgs\	4,2 Ko
00001103.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	747,2 Ko
00001203.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	353,7 Ko
00001603.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	386,4 Ko
00001703.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	2,7 Mo
00001803.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	1,2 Mo
GM3 - Tome 07 - CHU CLERMONT COUPE SUR NOYAU CENTRAL.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	396,1 Ko
GM3 - Tome 07 - CHU CLERMONT COUPE TRANS SUR BAT HC.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	309,3 Ko
GM3 - Tome 07 - CHU CLERMONT COUPE TRANS SUR BAT HNA HNB.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	278,9 Ko
GM3 - Tome 07 - plans structure HNA HNB.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	13,0 Mo
HC - Coupe sur bâtiment.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	291,6 Ko
HE - Coupe sur bâtiment.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	419,9 Ko
HE HO HC - Coupe transversale.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\	391,1 Ko
HC - N°6 - Détails de l'escalier hélicoïdal VIII.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	407,6 Ko
HC - N°200 - Implantation.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,4 Mo
HC - N°201 - Plancher du sous-sol de la partie courbe.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,5 Mo
HC - N°202 - Plancher du sous-sol partie rectiligne.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	838,9 Ko
HC - N°203 - Partie droite - RDC et étages courants - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,2 Mo
HC - N°204 - Partie droite - Etage technique 9ème - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,5 Mo
HC - N°205 - Plancher courant - Disposition des éléments ds enrobage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,7 Mo
HC - N°206 - Partie courbe - Portiques 17bis et 12.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,1 Mo
HC - N°207 - Partie courbe - Portiques file B.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,5 Mo
HC - N°208 - Partie courbe - Poteaux de façade.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,4 Mo
HC - N°209 - Partie courbe - Portiques file E.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,2 Mo
HC - N°210 - Partie courbe - Ensemble RDC,1, 2 et 3.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,2 Mo
HC - N°211 - Partie courbe - Ensemble 4, 5, 6 et 7.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,9 Mo
HC - N°212 - Partie courbe - Ensemble et détails 8ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	886,7 Ko
HC - N°213 - Partie courbe.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,2 Mo
HC - N°214 - Partie courbe - Etage technique - Esemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,1 Mo
HC - N°215 - Partie courbe - 9ème étage - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,9 Mo
HC - N°216 - Partie courbe - Terrasse.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,2 Mo
HC - N°217 - Partie courbe - Détails R.C..pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	610,1 Ko
HC - N°219 - Encastremements.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,5 Mo
HC - N°221 - Partie droite - Portiques G et H.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,6 Mo
HC - N°222 - Partie droite - Portiques files I et F.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,1 Mo
HC - N°223 - Partie droite - Portiques file K.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,6 Mo
HC - N°224 - Partie droite - Poteaux intermédiaires - Pied de poteaux Portique K.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,2 Mo

HC - N°225 - Terrasse Support de réservoir et partie haute (Ensemble et détails) .pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,4 Mo
HC - N°410 - Renforcements des solives.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	4,6 Mo
HC - N°700 - Fouilles en rigoles - Implantation des fondations.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,0 Mo
HC - N°701 - Fondations - Ferrailage des massifs.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,1 Mo
HC - N°702 - Fondations - Ferrailage des massifs.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,7 Mo
HC - N°703 - Galerie de canalisations.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,4 Mo
HC - N°704 - Galerie de canalisations - Ferrailage du radier.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,8 Mo
HC - N°705 - Plancher au niveau 412.00.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,7 Mo
HC - N°706 - Plancher au niveau 412.00 - Armatures des poutrelles préfabriquées.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,4 Mo
HC - N°707 - Plancher au niveau 412.00 - Dallettes et poutrelles P P' R Q et Q'.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,2 Mo
HC - N°708 - Galerie de canalisations - Ferrailage des voiles.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,2 Mo
HC - N°709 - Partie courbe - Planchers aux niveaux 415.00 et 419.00 - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	930,9 Ko
HC - N°710 - Partie courbe - Planchers des étages courants - Ensemble et détails - Etages 2 à 8 semblables.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	763,0 Ko
HC - N°712 - Partie courbe - Plancher de l'étage technique - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	488,8 Ko
HC - N°713 - Enrobage des poteaux en dessous du niveau 412.00 (Armatures).pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,4 Mo
HC - N°714 - Partie droite - Plancher au niveau 412.00 - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,3 Mo
HC - N°714b - Additif au plan n°714.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	733,6 Ko
HC - N°715 - Partie droite - Plancher au niveau 415.00 - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	800,9 Ko
HC - N°716 - Partie droite - Plancher d'étage courant - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	960,9 Ko
HC - N°717 - Galerie de circulation.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	769,2 Ko
HC - N°718 - Voiles entre A et B-C et D - Files 12 et 17 - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,5 Mo
HC - N°718b - Additif aux plans 718 et 726.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	293,0 Ko
HC - N°719 - Partie droite - Plancher de l'étage technique - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,6 Mo
HC - N°723 - Soubassement - File A - Armatures.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,4 Mo
HC - N°724 - Partie droite - Plancher du 9ème étage - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	691,7 Ko
HC - N°725 - Hall central - Enrobages des poteaux dans la HT du SSOL - Plancher à 415.00 - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,1 Mo
HC - N°725b - Additif du plan 725.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	109,2 Ko
HC - N°726 - Hall central - Enrobages des poteaux dans la HT du RDC - Plancher à 419.00 - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	554,4 Ko
HC - N°728 - Hall central -Partie droite - Plancher d'étage courant - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	512,3 Ko
HC - N°729 - Hall central - Partie droite - Escalier de secours (IX) - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	6,3 Mo
HC - N°730 - Hall central - Partie courbe - Escalier VIII d'accès au restaurant - Coffrage - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	454,0 Ko
HC - N°731 - Hall central - Partie droite - Coupe transversale dans la travée F G.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	818,8 Ko
HC - N°732 - Hall central -Allèges du SSOL partie droite et du RDC partie courbe.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	366,0 Ko
HC - N°733 - Hall central - Auvents de la façade SUD et Bandeaux de la façade NORD.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	773,2 Ko
HC - N°734 - Hall central - Partie courbe - Terrasse au niveau 452.34 - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	981,8 Ko
HC - N°735 - Hall central - Partie droite - terrasse au niveau 452.26 - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,5 Mo
HC - N°736 - Hall central - Partie courbe - Etages courants - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,6 Mo
HC - N°737 - Galerie de circulation - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	886,7 Ko
HC - N°740 - Escalier du hall central V - Coupe entre les files 14 et 15.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,8 Mo
HC - N°741 - Escalier du hall central V - Volées de 415 à 419 - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,5 Mo
HC - N°742 - Escalier du hall central V - Vues en plan.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,0 Mo
HC - N°743 - Escalier du hall central V - Coupe entre les files E et F.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,0 Mo
HC - N°744 - Escalier du hall central V - Volées de 419.00 à 443.65 - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,7 Mo
HC - N°745 - Hall central - Cour anglaise - Coffrage - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,2 Mo
HC - N°747 - Hall central - Partie droite - Plancher de l'étage technique - Poteaux et voiles du 8ème étage - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,3 Mo
HC - N°748 - Hall central - Partie Droite - Poteaux et voiles du 8ème étage - Coffrage - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,7 Mo
HC - N°752 - Hall central - Partie courbe - Couronnement de l'Acrotère au niveau 449.45 - Façade SUD - Eléments préfabr	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,9 Mo
HC - N°752 bis - Hall central - Partie droite - Escalier de secours (IX) - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	2,2 Mo
HC - N°753 - Hall central - Partie droite - Plancher de l'étage technique et escalier de secours - Voiles et poutres n°3.8.9.1	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,4 Mo
HC - N°756 - Hall central - Partie droite - Lanterneau de la cuisine - Ensemble et détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	934,5 Ko
HC - N°757 - Hall central - Réservoir - Coffrage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	4,8 Mo
HC - N°758 - Hall central - Réservoir - Armatures - 1ère planche.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	3,4 Mo
HC - N°759 - Hall central - Réservoir - Armatures - 2ème planche.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,6 Mo
HC - N°760 - Pignon façade NORD - 8ème et 9ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,0 Mo
HC - N°762 - Hall central - Partie droite - Lanterneau de la cuisine - Ferrailage.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	510,9 Ko
HC - N°764 - Cour anglaise OUEST - Coffrage - Armatures.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	1,8 Mo

Liste des plans structure de HC.docx	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HC HNA HNB\Plans_structure_HC\	17,7 Ko
HE RDC au 5ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HE\	2,4 Mo
GM3 - Tome 07 - CHU CLERMONT COUPE LONG SUR BAT HND A0_1-100° (1).pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HND\	756,9 Ko
GM3 - Tome 07 - CHU CLERMONT COUPE TRANS SUR BAT HND A0_1-100° (1).pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT HND\	293,6 Ko
GM3 - Tome 07 - BAT IRM structure.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT IRM\	67,2 Mo
GM3 - Tome 07 - Bâtiment IRM Coupes.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT IRM\	162,4 Ko
GM3 - Tome 07 - Bâtiment IRM Rdc.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT IRM\	189,6 Ko
GM3 - Tome 07 - plans structure PMT.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT PMT-HNT\	75,6 Mo
GM3 - Tome 07 - CHU CLERMONT COUPE LONG SUR BAT HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT PMT-HNT\	355,7 Ko
GM3 - Tome 07 - CHU CLERMONT COUPE TRANS SUR BAT HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT PMT-HNT\	195,4 Ko
GM3 - Tome 07 - Plan Implantation HNT 1er Sous Sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\BATIMENT PMT-HNT\	496,8 Ko
galerie détails.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\Galerie technique HE\	478,0 Ko
galerie.jpg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\Galerie technique HE\	8,7 Mo
galerie.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\Galerie technique HE\	774,6 Ko
HED 2ème sous-sol avec galerie.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\Galerie technique HE\	8,0 Mo
19090127.DWG	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\Galerie Technique PMT labo\	288,6 Ko
CLF8_GEO_Galerie technique entre PMT labo_Niv S1.dwg	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\Galerie Technique PMT labo\	372,9 Ko
GM3 - Tome 07 - cône envol hélistation.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\HELISTATION EXISTANTE\	2,1 Mo
pieces_helistation.zip	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\HELISTATION EXISTANTE\	17,1 Mo
Protocole_DGAC-CHU_signe_2017.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\HELISTATION EXISTANTE\	2,5 Mo
Rapport_annexe-1.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\HELISTATION EXISTANTE\	1,5 Mo
Rapport_annexe-2.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\HELISTATION EXISTANTE\	1,9 Mo
Rapport_annexe-3.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\HELISTATION EXISTANTE\	226,8 Ko
Rapport_inspection_01-06-2017.pdf	09.Dossier Site et Existants\03. Fichiers DWG Existants CHU\HELISTATION EXISTANTE\	6,8 Mo
GM3 - Tome 07- CHU CLERMONT PLAN VRD.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\	1,2 Mo
GM3 - Tome 07 - Réseau vapeur 2ème sous-sol HC.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\	60,1 Ko
GM3 - Tome 07 - Tous réseaux HO-HE-IRM.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\	1,6 Mo
GM3 - Tome 07 - 00000310.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\	281,5 Ko
GM3 - Tome 07 - EAU.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\	2,3 Mo
GM3 - Tome 07 - Réseau EU Ville.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\	143,9 Ko
GM3 - Tome 07 - VAPEUR.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\	2,4 Mo
1909010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\1er sous-sol galerie HNT-Labo\	490,8 Ko
0309010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\1er sous-sol HC\	285,0 Ko
0609010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\1er sous-sol HNB\	569,4 Ko
1509010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\1er sous-sol HNT\	1,0 Mo
1609010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\1er sous-sol HNT\	550,3 Ko
1709010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\1er sous-sol HNT\	257,7 Ko
03080200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\2ème sous-sol HC\	114,5 Ko
1508010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\2ème sous-sol HNT\	324,7 Ko
1608010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\2ème sous-sol HNT\	304,0 Ko
1708010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\2ème sous-sol HNT\	304,7 Ko
03100800.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\RDC HC\	641,7 Ko
0610010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\RDC HNB\	1,0 Mo
1510010c + xref fluides.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\RDC HNT\	743,0 Ko
1510010c.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\RDC HNT\	656,9 Ko
1610010C + xref fluides.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\RDC HNT\	610,6 Ko
1610010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\RDC HNT\	442,9 Ko
1710010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\RDC HNT\	565,7 Ko
acadlt.err	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Bâtiment\RDC HNT\	289 Octets
00081009 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\	1,1 Mo
03090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\1er sous-sol HC\	243,7 Ko
00090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\1er sous-sol HNB\	126,0 Ko
00090200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\1er sous-sol HNB\	121,5 Ko
06090109.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\1er sous-sol HNB\	5,5 Mo
15090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\1er sous-sol HNT\	156,9 Ko
16090100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\1er sous-sol HNT\	202,2 Ko

17090100 compilé Fluides.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\1er sous-sol HNT\	1,1 Mo
17090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\1er sous-sol HNT\	258,8 Ko
03080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HC\	274,2 Ko
00080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNB\	113,6 Ko
00080200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNB\	112,1 Ko
06080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HND\	289,3 Ko
15080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\	178,5 Ko
16080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\	197,0 Ko
17080109.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\	361,9 Ko
00081009.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\	325,6 Ko
00081009.txt	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\	1,9 Ko
13080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\	143,3 Ko
14080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\	340,0 Ko
15080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\	366,7 Ko
16080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\	400,3 Ko
1308010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\01\	172,3 Ko
1408010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\01\	194,9 Ko
1508010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\01\	301,2 Ko
1608010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\01\	287,4 Ko
monochrome.ctb	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\2ème sous-sol HNT\00081009 - Standard\PlotCfgs\	4,0 Ko
19090109.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\Galerie HNT-Labo 1er sous-sol\	445,9 Ko
03100400.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\RDC HC\	228,7 Ko
06100109.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\RDC HNB\	5,5 Mo
15100109.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\RDC HNT\	167,4 Ko
16100100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\RDC HNT\	224,5 Ko
17100109.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Chauffage\RDC HNT\	227,1 Ko
03090200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\1er sous-sol HC\	166,0 Ko
06090108.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\1er sous-sol HNB\	4,5 Mo
15090100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\1er sous-sol HNT\	342,8 Ko
16090100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\1er sous-sol HNT\	579,4 Ko
17090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\1er sous-sol HNT\	431,8 Ko
03080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\2ème sous-sol HC\	257,8 Ko
17080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\2ème sous-sol HNT\	450,4 Ko
03100100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\RDC HC\	490,8 Ko
06100108.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\RDC HNB\	4,5 Mo
15100100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\RDC HNT\	270,3 Ko
16100100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\RDC HNT\	286,5 Ko
17100100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Plomberie\RDC HNT\	296,2 Ko
00080200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Réseau vapeur 2ème sous-sol HC\	237,7 Ko
00080200.txt	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Réseau vapeur 2ème sous-sol HC\	736 Octets
00081010 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\	1,1 Mo
03090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\1er sous-sol HC\	227,0 Ko
06090110.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\1er sous-sol HNB\	5,6 Mo
14090210.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\1er sous-sol HNT\	6,0 Mo
15090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\1er sous-sol HNT\	344,9 Ko
16090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\1er sous-sol HNT\	227,1 Ko
17090100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\1er sous-sol HNT\	249,3 Ko
03080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HC\	268,7 Ko
15080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\	151,2 Ko
16080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\	168,9 Ko
17080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\	240,0 Ko
00081010.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\	166,1 Ko
00081010.txt	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\	1,5 Ko
13080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\	158,9 Ko
14080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\	361,2 Ko
15080100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\	335,2 Ko

16080100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\	345,4 Ko
1308010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\01\	172,2 Ko
1408010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\01\	194,9 Ko
1508010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\01\	301,3 Ko
1608010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\2ème sous-sol HNT\00081010 - Standard\01\	287,4 Ko
03100200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\RDC HC\	306,9 Ko
06100110.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\RDC HNB\	5,7 Mo
15100110.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\RDC HNT\	302,3 Ko
16100100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\RDC HNT\	344,1 Ko
17100110.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\CVC PL\Ventilation Climatisation\RDC HNT\	383,0 Ko
FM_PMT_niv.1.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\	484,1 Ko
0011100c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\01\	332,5 Ko
1311010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\01\	489,3 Ko
1411010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\01\	705,1 Ko
1511010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\01\	330,3 Ko
1611010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\01\	505,8 Ko
1711010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\01\	913,1 Ko
1710010C_archi.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_PMT_RDC\	545,2 Ko
17100100_FM.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_PMT_RDC\	227,0 Ko
13090101.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone1_PMT_sous-sol\	40,2 Ko
13090101.txt	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone1_PMT_sous-sol\	1,3 Ko
1309010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone1_PMT_sous-sol\01\	252,9 Ko
14090101.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone2_PMT_sous-sol\	53,3 Ko
14090101.txt	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone2_PMT_sous-sol\	1,3 Ko
1409010c.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone2_PMT_sous-sol\01\	551,2 Ko
15090101.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone3_PMT_sous-sol\	58,7 Ko
15090101.txt	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone3_PMT_sous-sol\	1,5 Ko
1509010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone3_PMT_sous-sol\01\	1,0 Mo
16090101.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone4_PMT_sous-sol\	57,5 Ko
16090101.txt	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone4_PMT_sous-sol\	1,4 Ko
1609010C.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone4_PMT_sous-sol\01\	548,9 Ko
17090101.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone5_PMT_sous-sol\	44,1 Ko
1709010C.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\FM_Zone5_PMT_sous-sol\01\	259,5 Ko
15100101.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Rez-de-chaussee\	501,2 Ko
16100100.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Rez-de-chaussee\	484,6 Ko
17100100.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Rez-de-chaussee\	557,0 Ko
13090101.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Sous-sol\	227,8 Ko
14090101.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Sous-sol\	462,9 Ko
15090101.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Sous-sol\	325,3 Ko
16090101.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Sous-sol\	323,8 Ko
17090101.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Sous-sol\	265,4 Ko
FM_Zone1_PMT_sous-sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	193,6 Ko
FM_Zone2_PMT_sous-sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	450,5 Ko
FM_Zone3_PMT_sous-sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	770,2 Ko
FM_Zone4_PMT_sous-sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	425,1 Ko
FM_Zone5_PMT_sous-sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	198,4 Ko
Plan_Air.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	1,3 Mo
Plan_Oxygene.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	1,2 Mo
Plan_Proto_Azote.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	964,4 Ko
Plans CVC pour GM3.zip	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	30,3 Mo
Synoptique_vide.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Fluides Médicaux\Synoptiques_FM_GM\	717,2 Ko
GM3 - Tome 07 - Synoptique pneumatique cartouche.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Pneumatique\	142,4 Ko
GM3 - Tome 07 - Synoptique pneumatique sachet.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.1.Dossier de site Fluides\Pneumatique\	639,3 Ko
2018 - CHU DE CLERMONT-FERRAND - HGM.CSV	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Mesure de puissance\	410,4 Ko
2019 - CHU DE CLERMONT-FERRAND - HGM.CSV	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Mesure de puissance\	410,4 Ko
2020 - CHU DE CLERMONT-FERRAND - HGM.CSV	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Mesure de puissance\	411,5 Ko

101002RCTNAD.xlsx architecturestudio - ITC - BET CHOLET - ECO CITES - AVA - NS CONSEIL - ADRET 8 / 20

16090114 - plan electrique 1er Sous Sol HNT zone 4.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	467,1 Ko
16090200 - schéma unifilaire TGBT1 HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	785,9 Ko
16090201 - schéma principe TGBT1 HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	3,7 Mo
16090300 - schéma unifilaire TGBT2 HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	2,1 Mo
16090301 - schéma principe TGBT2 HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	3,4 Mo
16090400 - schéma unifilaire TGOH HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	1,2 Mo
16090601 - schéma principe TGOH HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	1,4 Mo
16100114 - plan electrique RDC HNT zone 4.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	875,4 Ko
16100114 - plan electrique RDC HNT zone 4.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	647,8 Ko
16110114 - plan electrique 1er etage HNT zone 4.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	861,2 Ko
16110114 - plan electrique 1er etage HNT zone 4.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	529,2 Ko
16120114 - plan electrique 2eme etage HNT zone 4.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	209,9 Ko
16120114 - plan electrique 2eme etage HNT zone 4.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	302,0 Ko
16130114 - plan electrique 3eme etage HNT zone 4.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	315,8 Ko
16130114 - plan electrique 3eme etage HNT zone 4.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	512,0 Ko
16140114 - plan electrique 4eme etage HNT zone 4.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	168,6 Ko
16140114 - plan electrique 4eme etage HNT zone 4.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	168,3 Ko
17090114 - plan electrique 1er Sous Sol HNT zone 5.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	413,8 Ko
17090114 - plan electrique 1er Sous Sol HNT zone 5.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	365,2 Ko
17100114 - plan electrique RDC HNT zone 5.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	1,3 Mo
17100114 - plan electrique RDC HNT zone 5.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	733,1 Ko
17110114 - plan electrique 1er etage HNT zone 5.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	1,7 Mo
17110114 - plan electrique 1er etage HNT zone 5.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	1,6 Mo
17120114 - plan electrique 2eme etage HNT zone 5.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	568,7 Ko
17120114 - plan electrique 2eme etage HNT zone 5.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	481,2 Ko
17130114 - plan electrique 3eme etage HNT zone 5.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	1,2 Mo
17130114 - plan electrique 3eme etage HNT zone 5.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	698,5 Ko
17140114 - plan electrique 4eme etage HNT zone 5.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	186,5 Ko
17140114 - plan electrique 4eme etage HNT zone 5.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	839,8 Ko
18110114 - plan electrique passerelle 3 niveau 1.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	147,6 Ko
18110114 - plan electrique passerelle 3 niveau 1.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Plan Electrique\	3,5 Mo
00004800 - synoptique onduleur HNT.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	104,9 Ko
00005700 - Synoptique distribution BT HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	9,9 Mo
00090201 - Schéma armoire TS2 normal 1er sous sol HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,2 Mo
00090201 - Schéma armoire TS2 normal 1er sous sol HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,9 Mo
00090301 - schéma coffret raccordement GTC-Poste HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	719,6 Ko
00090301 - schéma coffret raccordement GTC-Poste HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	767,4 Ko
00090401 - Schéma armoire TS3 normal 1er sous sol HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,6 Mo
00090401 - Schéma armoire TS3 normal 1er sous sol HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,1 Mo
00091001 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN1 1er sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	754,2 Ko
00091001 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN1 1er sous sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	547,9 Ko
00091101 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO1 1er sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,1 Mo
00091101 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO1 1er sous sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	856,9 Ko
00091201 - Schéma coffret délestage poste HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	902,8 Ko
00091201 - Schéma coffret délestage poste HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	717,6 Ko
00091301 - Schéma transfo isol désenfumage HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	675,7 Ko
00091301 - Schéma transfo isol désenfumage HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	568,2 Ko
00091401 - Schéma TGBT-ER distrib ecl remplacement HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	229,3 Ko
00091401 - Schéma TGBT-ER distrib ecl remplacement HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	299,0 Ko
00091501 - Schéma TGBT-ES distrib ecl sécurité HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	256,9 Ko
00091501 - Schéma TGBT-ES distrib ecl sécurité HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	323,2 Ko
00091601 - Schéma armoire TS1 normal 1er sous sol HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,0 Mo
00091601 - Schéma armoire TS1 normal 1er sous sol HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	831,2 Ko
00091901 - Schéma armoire TS4 stérilisation 1er sous sol HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	790,0 Ko
00091901 - Schéma armoire TS4 stérilisation 1er sous sol HNT.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	494,4 Ko
00092001 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN9 1er sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	516,2 Ko

00092001 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN9 1er sous sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	633,0 Ko
00092101 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO8 1er sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	595,1 Ko
00092101 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO8 1er sous sol.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	575,1 Ko
00092200 - Schéma armoire TS2-ON ondulé stérilisation 1er sous sol.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	164,8 Ko
00092200 - Schéma armoire TS2-ON ondulé stérilisation 1er sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	604,0 Ko
00092400 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN-11 1er sous sol.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	350,8 Ko
00092400 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN-11 1er sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	552,9 Ko
00092500 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO-11 1er sous sol.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	349,2 Ko
00092500 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO-11 1er sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	675,4 Ko
00100200 - Schéma chassis TR3-ON ondulé RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	324,1 Ko
00100300 - Schéma chassis TR4-ON ondulé RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	277,1 Ko
00100300 - Schéma chassis TR4-ON ondulé RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	292,3 Ko
00100400 - Schéma chassis TR4-N normal RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	308,0 Ko
00100400 - Schéma chassis TR4-N normal RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	700,7 Ko
00100500 - Schéma chassis TR3 normal RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	949,1 Ko
00100500 - Schéma chassis TR3 normal RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	2,6 Mo
00100600 - Schéma chassis TR5 normal RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	746,4 Ko
00100600 - Schéma chassis TR5 normal RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,7 Mo
00100700 - Schéma chassis TR6 normal RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	494,7 Ko
00100700 - Schéma chassis TR6 normal RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,7 Mo
00100800 - Schéma chassis TR6-ON ondulé RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	394,4 Ko
00100800 - Schéma chassis TR6-ON ondulé RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	744,5 Ko
00101700 - Schéma armoire lave bassins RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	297,6 Ko
00101700 - Schéma armoire lave bassins RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	821,6 Ko
00102501 - Schéma chassis TR1 normal RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	2,4 Mo
00102501 - Schéma chassis TR1 normal RDC.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	2,0 Mo
00102600 - Schéma chassis TR2-ON ondulé RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	750,2 Ko
00102600 - Schéma chassis TR2-ON ondulé RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	724,4 Ko
00103001 - Schéma coffret salle radio 0114 Urgences RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	470,0 Ko
00103001 - Schéma coffret salle radio 0114 Urgences RDC.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	345,2 Ko
00103200 - Schéma chassis TR2 normal RDC.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	434,2 Ko
00103200 - Schéma chassis TR2 normal RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	2,0 Mo
00103301 - Schéma chassis TR1-ON ondulé RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	691,4 Ko
00103301 - Schéma chassis TR1-ON ondulé RDC.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	712,1 Ko
00103401 - Schéma coffret URGENCES-ON ondulé RDC.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	348,0 Ko
00103401 - Schéma coffret URGENCES-ON ondulé RDC.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	580,2 Ko
00110200 - Schéma chassis T1.3 normal 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	724,0 Ko
00110200 - Schéma chassis T1.3 normal 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,5 Mo
00110300 - Schéma chassis T1.5 normal 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	451,6 Ko
00110300 - Schéma chassis T1.5 normal 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,6 Mo
00110400 - Schéma chassis T1.3-ON ondulé 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	382,0 Ko
00110400 - Schéma chassis T1.3-ON ondulé 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	812,2 Ko
00110500 - Schéma chassis T1.5-ON ondulé 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	257,1 Ko
00110500 - Schéma chassis T1.5-ON ondulé 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	692,8 Ko
00110800 - Schéma coffret salle radio 1015 PDB 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	226,3 Ko
00110800 - Schéma coffret salle radio 1015 PDB 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	339,8 Ko
00110900 - Schéma coffret salle radio 1038 PDB scanner2 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	240,6 Ko
00110900 - Schéma coffret salle radio 1038 PDB scanner2 1er étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	204,6 Ko
00111101 - Schéma coffret salle radio 1056 osseux int.1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	281,6 Ko
00111101 - Schéma coffret salle radio 1056 osseux int.1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	472,9 Ko
00111201 - Schéma coffret salle radio 1082 poumon 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	579,5 Ko
00111201 - Schéma coffret salle radio 1082 poumon 1er étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	612,0 Ko
00111300 - Schéma coffret salle radio 1063 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	606,2 Ko
00111400 - Schéma coffret salle radio 1062 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,8 Mo
00111501 - Schéma coffret salle radio 1064 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	516,9 Ko
00111501 - Schéma coffret salle radio 1064 1er étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	542,3 Ko

00111700 - Schéma armoire T1.4 normal 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	2,2 Mo
00111700 - Schéma armoire T1.4 normal 1er étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	2,3 Mo
00112800 - Schéma armoire T1.1 normal 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	533,9 Ko
00112800 - Schéma armoire T1.1 normal 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,9 Mo
00112900 - Schéma chassis T1.1-ON ondulé 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	316,0 Ko
00112900 - Schéma chassis T1.1-ON ondulé 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	615,1 Ko
00113800 - Schéma chassis T1.2-ON ondulé 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	176,8 Ko
00113800 - Schéma chassis T1.2-ON ondulé 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	474,4 Ko
00114001 - Schéma coffret salle radio 1128 vasculaire 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	2,1 Mo
00114001 - Schéma coffret salle radio 1128 vasculaire 1er étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,0 Mo
00114201 - Schéma coffret salle radio 1144 vasc interv flux 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	542,9 Ko
00114201 - Schéma coffret salle radio 1144 vasc interv flux 1er étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	535,6 Ko
00114400 - Schéma armoire T1.6 normal MAL 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	81,5 Ko
00115000 - Schéma coffret extension T1.3-ON ondulé 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	238,0 Ko
00115000 - Schéma coffret extension T1.3-ON ondulé 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	583,4 Ko
00115900 - Schéma armoire T1.7 normal 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	412,7 Ko
00115900 - Schéma armoire T1.7 normal 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,7 Mo
00116000 - Schéma chassis T1.7-ON ondulé 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	319,2 Ko
00116000 - Schéma chassis T1.7-ON ondulé 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,2 Mo
00116100 - Schéma coffret salle radio 1019 neuro biplan 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	253,4 Ko
00116100 - Schéma coffret salle radio 1019 neuro biplan 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	525,3 Ko
00116200 - Schéma coffret double attache salle vasc V1 1er étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	236,9 Ko
00116200 - Schéma coffret double attache salle vasc V1 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	407,3 Ko
00120201 - Schéma chassis T2.4-ON ondulé 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	625,9 Ko
00120201 - Schéma chassis T2.4-ON ondulé 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	694,0 Ko
00120301 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN7 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	827,9 Ko
00120301 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN7 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	565,0 Ko
00120401 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO6 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,2 Mo
00120401 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO6 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	960,8 Ko
00120501 - Schéma coffret salle radio 1010 stéréotaxie 1er étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	440,1 Ko
00120501 - Schéma coffret salle radio 1010 stéréotaxie 1er étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	387,6 Ko
00120601 - Schéma armoire MAL T2.5 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	734,4 Ko
00120601 - Schéma armoire MAL T2.5 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	655,2 Ko
00120701 - Schéma armoire T2.2 normal 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	775,7 Ko
00120701 - Schéma armoire T2.2 normal 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	629,2 Ko
00120800 - Schéma armoire T2.3 normal 2ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	235,3 Ko
00120800 - Schéma armoire T2.3 normal 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	666,7 Ko
00120901 - Schéma armoire T2.4 normal 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,3 Mo
00120901 - Schéma armoire T2.4 normal 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	905,7 Ko
00121401 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN2 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	635,6 Ko
00121401 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN2 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	494,4 Ko
00121501 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN4 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	676,0 Ko
00121501 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN4 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	492,3 Ko
00121601 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN5 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	633,3 Ko
00121601 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN5 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	485,2 Ko
00121701 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN8 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	533,6 Ko
00121701 - Schéma tableau répat transfo isol normal TTIN8 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	427,0 Ko
00121801 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO2 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	875,9 Ko
00121801 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO2 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	701,3 Ko
00121900 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO4 2ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	425,5 Ko
00121900 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO4 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,4 Mo
00122001 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO7 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	628,8 Ko
00122001 - Schéma tableau répat transfo isol ondulé TTIO7 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	530,6 Ko
00122101 - Schéma coffret TG1 scialy ecl secours 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	231,4 Ko
00122101 - Schéma coffret TG1 scialy ecl secours 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	242,2 Ko
00122201 - Schéma coffret TG2 scialy ecl secours 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	242,9 Ko

00122301 - Schéma armoire T2.1 normal 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	821,0 Ko
00122301 - Schéma armoire T2.1 normal 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	677,7 Ko
00122601 - Schéma tableau répart transfo isol normal TTIN3 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	965,2 Ko
00122601 - Schéma tableau répart transfo isol normal TTIN3 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	748,4 Ko
00122701 - Schéma tableau répart transfo isol normal TTIN6 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	830,7 Ko
00122701 - Schéma tableau répart transfo isol normal TTIN6 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	581,3 Ko
00122801 - Schéma tableau répart transfo isol ondulé TTIO3 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,0 Mo
00122801 - Schéma tableau répart transfo isol ondulé TTIO3 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,3 Mo
00122901 - Schéma tableau répart transfo isol ondulé TTIO5 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	805,5 Ko
00122901 - Schéma tableau répart transfo isol ondulé TTIO5 2ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	882,6 Ko
00123000 - Schéma tableau répart transfo isol normal TTIN9 2ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	515,2 Ko
00123000 - Schéma tableau répart transfo isol normal TTIN9 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	827,0 Ko
00123100 - Schéma tableau répart transfo isol ondulé TTIO9 2ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	553,7 Ko
00123100 - Schéma tableau répart transfo isol ondulé TTIO9 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	979,3 Ko
00123200 - Schéma coffret double attache salle angio 1123.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	239,2 Ko
00123200 - Schéma coffret double attache salle angio 1123.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	425,9 Ko
00123300 - Schéma coffret double attache salle scanner 1139.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	238,4 Ko
00123300 - Schéma coffret double attache salle scanner 1139.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	426,5 Ko
00123400 - Schéma coffret normal TD-N LT INF N°55 2ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	235,0 Ko
00123400 - Schéma coffret normal TD-N LT INF N°55 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	616,1 Ko
00123500 - Schéma coffret ondulé TD-ON LT INF N°55 2ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	243,0 Ko
00123500 - Schéma coffret ondulé TD-ON LT INF N°55 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	689,5 Ko
00123600 - Schéma synoptique onduleur salle angio 1123.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	88,2 Ko
00123600 - Schéma synoptique onduleur salle angio 1123.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	298,0 Ko
00123700 - Schéma synoptique onduleur salle scanner 1139.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	94,2 Ko
00123700 - Schéma synoptique onduleur salle scanner 1139.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	240,9 Ko
00123800 - Schéma coffret salle neuro biplan 1017.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	205,8 Ko
00123800 - Schéma coffret salle neuro biplan 1017.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	310,4 Ko
00123900 - Schéma synoptique onduleur salle neuro biplan 1017.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	187,3 Ko
00123900 - Schéma synoptique onduleur salle neuro biplan 1017.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	126,0 Ko
00124000 - Schéma tableau répart transfo isol normal TTIN10 2ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	397,8 Ko
00124000 - Schéma tableau répart transfo isol normal TTIN10 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	385,3 Ko
00124100 - Schéma tableau répart transfo isol ondulé TTON10 2ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	419,6 Ko
00124100 - Schéma tableau répart transfo isol ondulé TTON10 2ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	504,7 Ko
00130201 - Schéma chassis T3.3-ON ondulé 3ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	279,7 Ko
00130201 - Schéma chassis T3.3-ON ondulé 3ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	726,7 Ko
00130501 - Schéma chassis T3.1 normal 3ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	905,9 Ko
00130501 - Schéma chassis T3.1 normal 3ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,2 Mo
00130601 - Schéma chassis T3.2 normal 3ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	689,5 Ko
00130601 - Schéma chassis T3.2 normal 3ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	928,7 Ko
00130701 - Schéma chassis T3.3 normal 3ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	701,1 Ko
00130701 - Schéma chassis T3.3 normal 3ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,1 Mo
00130800 - Schéma chassis T3.4 normal 3ème étage.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	614,7 Ko
00130800 - Schéma chassis T3.4 normal 3ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,3 Mo
00133601 - Schéma chassis T3.5 normal 3ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,3 Mo
00133601 - Schéma chassis T3.5 normal 3ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	2,1 Mo
00133701 - Schéma chassis T3.6 normal 3ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,1 Mo
00133701 - Schéma chassis T3.6 normal 3ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,1 Mo
00136101 - Schéma coffret lave endoscopes 3ème étage.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	312,9 Ko
00136101 - Schéma coffret lave endoscopes 3ème étage.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	738,1 Ko
16090200 - schéma unifilaire TGBT1 HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,0 Mo
16090201 - schéma principe TGBT1 HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	3,4 Mo
16090300 - schéma unifilaire TGBT2 HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,8 Mo
16090301 - schéma principe TGBT2 HNT5.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	3,1 Mo
16090400 - schéma unifilaire TGON HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	935,1 Ko
16090601 - schéma principe TGON HNT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\01 Bâtiment HNT\Schéma Electrique\	1,0 Mo

wetransfer_hc_2022-02-25_1306.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\	51,4 Mo
0300002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	593,5 Ko
0300003.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	755,3 Ko
0300006.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,0 Mo
0300007.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	880,2 Ko
0300010.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	949,1 Ko
0300012.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	125,4 Ko
0309002.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	2,0 Mo
0309003.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,0 Mo
0309004.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	416,1 Ko
0311001.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,2 Mo
0311002.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,3 Mo
0312001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	2,3 Mo
0312002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,2 Mo
0313001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	2,5 Mo
0313002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,2 Mo
0314001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	2,1 Mo
0314002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,2 Mo
0315001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,3 Mo
0315002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,8 Mo
0316002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,1 Mo
0316003.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,7 Mo
0317001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,6 Mo
0317002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	1,2 Mo
0320001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	538,8 Ko
0320002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	2,6 Mo
03000100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	389,2 Ko
03080101.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	209,6 Ko
03090101.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	282,3 Ko
03100114 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	2,8 Mo
03100200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	774,5 Ko
03100301.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	148,6 Ko
03100500.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	403,0 Ko
03100600.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	275,3 Ko
03100700.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	213,6 Ko
03110301.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	349,2 Ko
03120301.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	287,1 Ko
03130300.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	342,3 Ko
03140300.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	343,9 Ko
03140400.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	479,1 Ko
03150300.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	350,1 Ko
03160100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	299,0 Ko
03170300.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	339,2 Ko
03180114 - Standard.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	297,5 Ko
03180200.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	194,1 Ko
03180300.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	362,8 Ko
03190301.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	270,5 Ko
03190401.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\HC\	167,7 Ko
20091200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\	618,6 Ko
ONDULEUR IMG-SCHEMA.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\	1,2 Mo
20090300.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\2 TGBT IMG\	1,1 Mo
20090401.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\2 TGBT IMG\	90,1 Ko
20090402.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\2 TGBT IMG\	88,9 Ko
20090403.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\2 TGBT IMG\	94,6 Ko
20090404.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\2 TGBT IMG\	100,8 Ko
20090405.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\2 TGBT IMG\	164,8 Ko

101002RCTNAD.xlsx architecturestudio - ITC - BET CHOLET - ECO CITES - AVA - NS CONSEIL - ADRET 14 / 20

20090500.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\02 Bâtiment HC IMG\IMG\TGO IMG\	2,2 Mo
0100001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	184,7 Ko
0100002.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	116,1 Ko
0100030.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	202,2 Ko
0108001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	159,5 Ko
0109001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	6,5 Mo
0109004.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	722,2 Ko
0109005.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	271,6 Ko
0110001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,9 Mo
0110002.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	350,3 Ko
0110003.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,1 Mo
0111001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,4 Mo
0111002.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,7 Mo
0111003.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	5,8 Mo
0112001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	3,0 Mo
0112002.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,3 Mo
0112003.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	873,7 Ko
0113001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	6,3 Mo
0113002.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,0 Mo
0113003.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	940,6 Ko
0114001.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	8,6 Mo
0114003.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,8 Mo
0119001.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,9 Mo
0119002.DWG.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	3,3 Mo
01000501.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	416,2 Ko
01000502.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	44,6 Ko
01000800.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	489,0 Ko
01000900.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	451,4 Ko
01001100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	518,9 Ko
01003100.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	1,0 Mo
01003200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	567,0 Ko
01003300.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	230,4 Ko
01080301.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	53,1 Ko
01080302.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	84,1 Ko
01080303.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	68,1 Ko
01080304.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	114,3 Ko
01090800.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	684,3 Ko
01090900.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	380,3 Ko
01091000.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	649,8 Ko
01091100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	695,3 Ko
01091201.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	415,5 Ko
01091202.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	35,9 Ko
01091203.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	127,9 Ko
01091204.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	38,1 Ko
01091301.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	279,0 Ko
01091302.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	894,7 Ko
01091303.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	336,1 Ko
01091304.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	336,1 Ko
01091305.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	272,2 Ko
01091400.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	768,9 Ko
01091501.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	426,7 Ko
01091502.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	44,7 Ko
01091503.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	47,9 Ko
01091504.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	56,0 Ko
01091505.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	74,8 Ko
01091601.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	185,8 Ko

01091602.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	134,2 Ko
01091603.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	115,0 Ko
01091604.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	143,0 Ko
01091605.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	116,3 Ko
01091606.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	108,7 Ko
01091607.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	114,1 Ko
01091608.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	102,4 Ko
01091609.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	98,5 Ko
01091610.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	134,3 Ko
01091611.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	100,8 Ko
01091612.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	105,3 Ko
01100400.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	515,4 Ko
01100501.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	121,8 Ko
01100502.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	122,7 Ko
01100503.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	118,0 Ko
01100504.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	132,2 Ko
01100505.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	116,2 Ko
01100506.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	145,2 Ko
01100600.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	280,8 Ko
01100700.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	156,6 Ko
01110401.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	108,0 Ko
01110402.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	44,4 Ko
01110403.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	73,3 Ko
01110404.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	71,5 Ko
01110405.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	43,5 Ko
01110500.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	126,6 Ko
01110601.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	209,6 Ko
01120501.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	117,3 Ko
01120502.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	37,7 Ko
01120503.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	72,4 Ko
01120504.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	50,9 Ko
01120505.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	38,5 Ko
01130400.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	232,3 Ko
01130501.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	141,5 Ko
01130502.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	117,2 Ko
01130503.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	71,8 Ko
01130504.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	127,0 Ko
01130505.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	40,7 Ko
01140100.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	279,5 Ko
01140201.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	294,2 Ko
01140202.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	149,9 Ko
01140203.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	130,1 Ko
01140204.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	134,0 Ko
01140205.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	125,3 Ko
01140206.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	190,3 Ko
01140207.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	185,1 Ko
01140208.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	193,6 Ko
01140209.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	192,6 Ko
01140210.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	179,9 Ko
01140211.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	129,4 Ko
01140212.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	174,6 Ko
01140213.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	128,5 Ko
01140401.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	125,6 Ko
01140402.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	49,1 Ko
01140403.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	71,8 Ko
01140404.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	60,9 Ko

01140405.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	48,2 Ko
01140500.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	177,6 Ko
01150114.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	379,4 Ko
01150200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	605,5 Ko
01150300.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	776,4 Ko
01150400.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	146,5 Ko
01150501.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	137,3 Ko
01150600.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	321,9 Ko
01160114.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	256,9 Ko
01160200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	406,1 Ko
01160300.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	559,2 Ko
01160401.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	103,2 Ko
01160402.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	38,0 Ko
01160403.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	70,7 Ko
01160404.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	56,2 Ko
01160405.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	38,6 Ko
01160500.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	127,2 Ko
01170114.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	422,0 Ko
01170200.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	662,2 Ko
01170300.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	698,5 Ko
01170301.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	345,9 Ko
01170401.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	167,4 Ko
01170402.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	114,5 Ko
01170403.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	113,2 Ko
01170404.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	150,5 Ko
01170405.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	132,4 Ko
01170406.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	112,7 Ko
01170407.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	63,3 Ko
01170500.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	536,9 Ko
01180114.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	960,6 Ko
01180201.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	89,3 Ko
01180202.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	52,3 Ko
01180203.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	53,0 Ko
01180204.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	53,8 Ko
01180205.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	54,4 Ko
01180206.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	46,1 Ko
01180207.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	54,0 Ko
01180208.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	56,3 Ko
01180209.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	51,4 Ko
01180210.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	52,0 Ko
01180211.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	57,0 Ko
01180212.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	50,2 Ko
01180213.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	53,0 Ko
01180214.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	45,7 Ko
01180301.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	46,2 Ko
01180302.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	57,0 Ko
01180303.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	54,8 Ko
01180304.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	48,3 Ko
01180305.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	55,0 Ko
01180306.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	53,7 Ko
01180307.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	54,9 Ko
01180308.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	51,9 Ko
01180309.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	45,7 Ko
01180400.dwg	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	179,3 Ko
01180501.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	103,5 Ko
01180502.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	38,3 Ko

01180503.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	71,1 Ko
01180504.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	61,9 Ko
01180505.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	39,4 Ko
01190301.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	51,0 Ko
01190302.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	83,5 Ko
01190303.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	67,6 Ko
01190304.DWG	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\03 Bâtiment HE\	109,0 Ko
00000400 - Réseaux supervision et reconfig boucle HTA.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\04 Réseau HTA\	6,2 Mo
00001900 - Réseau HT HGM.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\04 Réseau HTA\	4,9 Mo
GM3 - Tome 07 - Plan de réseaux HT.pdf	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\04 Réseau HTA\	2,5 Mo
wetransfer_00000400-reseaux-supervision-et-reconfig-boucle-hta-zip_2021-09-21_1130.zip	09.Dossier Site et Existants\04.2.Dossier de site Electricité\04 Réseau HTA\210921-HT\	11,1 Mo
146469 (DIAG ANALYSES PONCT) (1).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\ANALYSES DES TERRES DEVANT HE\	1,7 Mo
2140063-3 Clermont-fd CHU 8-09-2011 11-248 avt démol V1.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\Dossier de repérage HNA HNB HC\	7,6 Mo
Annexe 4 pv d'analyses 11-248 du 21-07-2011.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\Dossier de repérage HNA HNB HC\	4,5 Mo
annexe 5 ancien rapport 11-248 du 21-07-2011.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\Dossier de repérage HNA HNB HC\	1,4 Mo
7017106-CLT-FD-CHU AILE HO-Amiante avant démolition-02-10-2017.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\dossier de repérage HO\	17,9 Mo
6243442-CHU CLT-FD-Secteur 1 HGM-DTA+FRA.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\DTA HGM\	7,4 Mo
6243442_CHU_CLT_FD_Secteur_1_Extension_DTA_FRA.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\DTA\	590,0 Ko
6243442_CHU_CLT_FD_Secteur_4_IRM_DTA_FRA.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\DTA\	581,8 Ko
97672 (DIAG ENROBE).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\ENROBES\	10,6 Mo
97706 V2 (DIAG DAD).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\HC\	134,9 Mo
165977 (DIAG RAT).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\HC\	1,2 Mo
161853 (DIAG RAT).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\HE\Bâtiment HE, sous-station 8\	1,1 Mo
168505 (DIAG RAT) (1).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\HE\Gaine RIA et la circulation\	1,9 Mo
167616 (DIAG RAT).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\HE\Local Chambre froide HE\	5,8 Mo
97679 (DIAG DAD).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\IRM\	8,9 Mo
159252 (DIAG RAT).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\PMT 1er étage du bâtiment HNT\	6,2 Mo
141499 (DIAG RAT).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Amiante\PMT\	20,1 Mo
CLF8-DIAG-ACV-TB-NOT-TN-XX-ACO-001-0.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Diagnostique Acoustique\	1,4 Mo
cerfa_PMT.docx	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\PEMD\	152,3 Ko
PEMD_HC.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\PEMD\	4,9 Mo
PEMD_IRM.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\PEMD\	3,4 Mo
PEMD_PMT.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\PEMD\	3,2 Mo
132111 (DIAG P).pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Plomb\	4,9 Mo
191221C - Topo -Georef - Reseaux - SOL SOL ITV.dwg	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Rapports-definitif-inspection-televisuelle-chu-diagnostic-pdf_2025-09-25_1433	1,1 Mo
Rapports définitif - Inspection télévisuelle CHU - Diagnostic.pdf	09.Dossier Site et Existants\05. Diagnostiques\Rapports-definitif-inspection-televisuelle-chu-diagnostic-pdf_2025-09-25_1434	49,4 Mo
GM3 - Tome 07 - Etudes de sols.pdf	09.Dossier Site et Existants\06. études de sols\	14,3 Mo
Rapport TECHNOSOL n_ TEA250202_P001_VA CHU lot1 GM3 HC.pdf	09.Dossier Site et Existants\06. études de sols\20250818 Rapport Technosol G2PRO\	11,6 Mo
GM3 - Tome 07 - MODIF HNA HNB Coupe AA.DWG	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\04.DOE Structure HNA HNB\	2,5 Mo
GM3 - Tome 07 - MODIF HNA HNB Coupe BB.DWG	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\04.DOE Structure HNA HNB\	1,4 Mo
Descriptif technique de l'ossature métallique du bâtiment des consultations le 170158.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\200220 Note technique PMT\	1,1 Mo
Descriptif technique de l'ossature métallique du bâtiment d'hospitalisation le 160158.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\200220 Note technique PMT\	1,0 Mo
Note technique relative à l'ossature métallique de l'hôpital de CLT_FD le 120357.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\200220 Note technique PMT\	2,0 Mo
Note technique relative à l'ossature métallique de l'hôpital de CLT_FD le 151057.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\200220 Note technique PMT\	1,5 Mo
CHU Clermont NDC_PRO HNA-HNB NDC 1 1 Renforcement sismique.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\20220210 note de calcul parasismique HNA HNB\	213,8 Ko
CHU Clermont NDC_PRO HNA-HNB NDC 1 2 Renforcement sismique01.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\20220210 note de calcul parasismique HNA HNB\	2,0 Mo
CHU Clermont NDC_PRO HNA-HNB NDC 1 3 Renforcement sismique 02.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\20220210 note de calcul parasismique HNA HNB\	6,4 Mo
EDL 1_200.PDF	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\ARCHI - SEXTANT\	3,8 Mo
HNA_HNB.PDF	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\ARCHI - SEXTANT\	17,5 Mo
CHU Clermont NDC_PRO HNA-HNB NDC 1 1 Renforcement sismique.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\NDC\	213,7 Ko
CHU Clermont NDC_PRO HNA-HNB NDC 1 2 Renforcement sismique.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\NDC\	2,0 Mo
CHU Clermont NDC_PRO HNA-HNB NDC 1 3 Renforcement sismique.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\NDC\	6,4 Mo
4761_COT_DCE_PRO_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PHSousSol-2_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	332,9 Ko
4761_COT_DCE_PRO_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PHSousSol-2_Ind-0.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,4 Mo
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_File K_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	844,2 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_File K_Ind-0-Elevation file K_1-100.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	3,0 Mo

4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_File L_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,0 Mo
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_File L_Ind-0-Elevation file L_1-100.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	3,1 Mo
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_Files11et20_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	608,4 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_Files11et20_Ind-0.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,8 Mo
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_Files16_13.1et13.2_Ind-0.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	2,4 Mo
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PH N+1_N+2_N+3_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	322,3 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PH N+1_N+2_N+3_Ind-0.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,7 Mo
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PH N+4_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	589,1 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PH N+4_Ind-0.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,5 Mo
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PH N+5_N+6_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	588,2 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PH N+7_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	622,8 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PH N+8_COUVERTURE_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	592,9 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PHREZ_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	321,5 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PHREZ_Ind-0-PH REZ_1-100.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,6 Mo
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PHSousSol-1_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	319,5 Ko
4761_COT_DCE_STR_BATIMENT_HNA-HNB_PHSousSol-1_Ind-0.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,8 Mo
4761_COT_DCE_STR_HNA-HNB_PH N+5_N+6_Ind-0.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,5 Mo
4761_COT_DCE_STR_HNA-HNB_PH N+7_Ind-0-PH 7ème.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,9 Mo
4761_COT_DCE_STR_HNA-HNB_PH N+8_COUVERTURE_Ind-0_.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,3 Mo
4761_COT_PRO_STR_BATIMENT_HNA-HNB_Files11et20_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	605,1 Ko
4761_COT_PRO_STR_BATIMENT_HNA-HNB_Files16_13.1et13.2_Ind-0.dwg	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	648,2 Ko
plan general d'implantationfondation.DWG	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\BET - COTEBA\Plans\	1,2 Mo
HNA Coupe étage courant.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	3,9 Mo
PL 302A HNB plancher courant enrobages.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	43,1 Mo
PL 332C HNA plancher du 1er au 8ème.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	22,2 Mo
PL 336C HNA portique file L.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	8,8 Mo
PL 339B HNA portique file K.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	14,8 Mo
PL 348C HNA plancher courant enrobages.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	8,0 Mo
PL 397A HNA portique file 18 .pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	9,3 Mo
Plan BAT HNB N° 311.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,5 Mo
Plan BAT HNB N° 800A-fondations_2.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,5 Mo
Plan BAT HNB N° 801.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	924,9 Ko
Plan BAT HNB N° 802.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	826,4 Ko
Plan BAT HNB N° 803-fondations.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,3 Mo
Plan BAT HNB N° 804-Sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	615,5 Ko
Plan BAT HNB N° 806A-plancher 412.00.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,3 Mo
Plan BAT HNB N° 806B.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	3,6 Mo
Plan BAT HNB N° 807-plancher 415.00.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	880,3 Ko
Plan BAT HNB N° 809.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	518,5 Ko
Plan BAT HNB N° 815.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	783,4 Ko
Plan BAT HNB N° 819 25fev1960.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	283,1 Ko
Plan BAT HNB N° 819juil1960.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,3 Mo
Plan BAT HNB N° 825 plancher 8ème.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	3,6 Mo
Plan BAT HNB N° 830.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,4 Mo
Plan N°1100-fondations_2.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	757,0 Ko
Plan N°1101.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	822,4 Ko
Plan N°1102-sous sol.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	5,0 Mo
Plan N°1106.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	3,3 Mo
Plan N°1107.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,8 Mo
Plan N°1108.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	766,6 Ko
Plan N°1109.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	3,1 Mo
Plan N°1111-plancher 415.00.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,3 Mo
Plan N°1112.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	1,1 Mo
Plan N°1114.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	456,9 Ko
Plan N°1115-etage courant.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	474,4 Ko
Plan N°1116.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\DCE\Plans existants\	404,3 Ko

Plan N°1117.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Plans existants\	439,2 Ko
Plan N°1118.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Plans existants\	648,9 Ko
Plan N°1119.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Plans existants\	1,0 Mo
Plan N°1120.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Plans existants\	515,4 Ko
Plan N°1122.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Plans existants\	278,8 Ko
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_00_0021 ind A FERMETURE TREMIES.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,3 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_09_0019 ind B RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,4 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_10_0018 ind A RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,7 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_11_0017 ind A RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,6 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_12_0016 ind A RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,6 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_13_0015 ind A RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,6 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_14_0014 ind B RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,7 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_15_0013 ind C RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,7 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_16_0012 ind D RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,6 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_17_0011 ind D RENFORCEMENT.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,5 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_18_0022 ind B LOCAL CAGE ESCALIER.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,2 Mo
SOB_10_EXE_PG_CL_CM_H_HNA-HNB_18_0023 ind B LOCAL TECHNIQUE.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Charpente métallique (VILQUIN)\Plans ensemble Batiment HNA_HNB\	1,3 Mo
NC 03 Note de calculs bât. HNA_HNB renforcement des planchers 30-04-15.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Gros oeuvre (DUMEZ)\Note de calcul\	306,9 Ko
NC 10 DDC bât. HND file I de 14 à 16 30-04-15.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Gros oeuvre (DUMEZ)\Note de calcul\	341,8 Ko
NC 11 bât. HND file I calcul poutres 217-309-417 30-04-15.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Gros oeuvre (DUMEZ)\Note de calcul\	280,0 Ko
NC 12 Passerelle P3 vérification meneau file G PH RdC 30-04-15.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Gros oeuvre (DUMEZ)\Note de calcul\	86,5 Ko
BA 05 Coffrage armatures bât. HNA-HNB renforcement des planchers 30-04-15.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Gros oeuvre (DUMEZ)\Plan Béton\	851,7 Ko
BA 06 Coffrage armatures bât. HNA-HNB PH R+7 30-04-15.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Gros oeuvre (DUMEZ)\Plan Béton\	845,0 Ko
BA 11 Coffrage PH R-2 bât. HNA-HNB 30-04-15.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Gros oeuvre (DUMEZ)\Plan Béton\	340,8 Ko
BA 12 Coffrage bât. HNA-HNB enclouissement escaliers & gaines 30-04-15.pdf	09.Dossier Site et Existants\07. Structure\Dossier Existant-BAT HNA-HNB-DCE-EXE\EXE\Gros oeuvre (DUMEZ)\Plan Béton\	433,4 Ko