

## REGLEMENT DE LA CONSULTATION

### PROCEDURE

CONSULTATION REFERENCEE	HMN26T01TRX
PROCEDURE	MARCHE A PROCEDURE ADAPTEE R.2123-1 1° du code de la commande publique
GROUPE HOSPITALIER	HUHM
SITE	HENRI MONDOR
AAPC ADRESSE AU BOAMP LE	24/02/2026
DATE LIMITE DE REMISE DES CANDIDATURES ET OFFRES	25/03/2026 à 12h00
LES QUESTIONS SONT DEPOSEES SUR	marches-publics.gouv.fr
DATE LIMITE DES QUESTIONS DES CANDIDATS	13/03/2026 à 12h00
DATE LIMITE DE VISITE	11/03/2026 à 17h00

### IDENTIFICATION DU POUVOIR ADJUDICATEUR

NOM / RAISON SOCIALE DU POUVOIR ADJUDICATEUR	Hôpitaux Universitaires Henri Mondor Assistance Publique Hôpitaux de Paris (APHP)
REPRESENTANT DU POUVOIR ADJUDICATEUR	Monsieur Nicolas REVEL, Directeur Général de l'APHP Assistance Publique Hôpitaux de Paris Et par Délégation la Directrice des Hôpitaux Universitaires Henri Mondor (HUHM)
ADRESSE	1 rue Gustave Eiffel 94010 Créteil Cedex France

### OBJET DE LA CONSULTATION

#### Marché de Travaux

**Lot n°1 - Désamiantage et démolition de l'ancien UPC et hemato hémostase avant extension neuve et restructuration de la future plateforme de Biologie Pathologie Hospitalo-Universitaire de territoire - Hôpital Henri MONDOR**

Nécessaires aux besoins des Hôpitaux Universitaires Henri Mondor – HUHM  
de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris,  
établissement public de santé.

LA PRESENTE CONSULTATION EST DEMATERIALISEE sur le site « [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr) ».

Depuis cette plateforme :

- Les candidats téléchargent le dossier de consultation, c'est l'unique moyen qu'ont les candidats pour obtenir le DCE.
- Les candidats adressent leurs questions, c'est l'unique moyen qu'ont les candidats pour adresser leurs questions.
- Les candidats déposent leur pli contenant l'offre signée électroniquement, c'est l'unique moyen qu'ont les candidats pour déposer leurs offres.
- Les notifications de rejet sont adressées aux candidats évincés.
- Les notifications de marché sont adressées aux candidats retenus.

## A - CONDITIONS DE LA CONSULTATION






### 1. Modalités de la consultation

Marché à procédure adaptée, passé en application de l'article R. 2123-1 1° du code de la commande publique.

Le Dossier de Consultation des Entreprises est disponible sur le site [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr).

Lors du téléchargement du DCE, le candidat doit s'identifier afin qu'il puisse bénéficier de toutes les informations complémentaires diffusées lors du déroulement de la consultation.

Le DCE est composé des documents suivants :

- ☒ Le présent règlement de la consultation (RC)
- ☒ L'annexe n°1 au règlement de la consultation « Certificat de visite » ;
- ☒ L'acte d'engagement (AE) ;
- ☒ La Décompositions du Prix Global et Forfaitaire (DPGF)
- ☐ Le Bordereau de Prix Unitaires (BPU) ;
- ☒ Le Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) ;
- ☒ L'annexe du Cahier des Clauses Administratives Particulières ;
- ☒ Le Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)
- ☐ Le Cahier des Clauses Particulières (CCP) ;
- ☐ Le Cadre de Réponse Technique ;
- ☒ Autres documents : les documents ci-après, en format PDF, et par ordre de priorité :
  -  000\_GVI\_DCE\_G6A\_ARC\_NOT\_TZ\_TN\_000\_0\_Liste des pièces du Dossier de Consultation des Entreprises en MAPA
  -  001\_GVI\_DCE\_TE\_TL\_TT\_TZ\_TN\_001\_0\_Annexe 1-Liste des pièces du dossier diagnostic
  -  002\_GVI\_DCE\_AP-HP\_TL\_NOT\_TZ\_TN\_002\_0\_Annexe 2-Liste des guides AP-HP
  -  003\_GVI\_DCE\_TE\_TL\_TT\_TZ\_TN\_003\_0\_Annexe 3-Liste des pièces du Dossier DOE
  -  **Lien Dispose-Pièces annexes-Consultation HMN26T01TRX**

L'ensemble des « **Autres documents** », à l'exception du Lien Dispose, sont annexés à la fin du Règlement de Consultation, juste après le Certificat de visite. Le lien Dispose - Pièces annexes – Consultation HMN26T01TRX figure dans le DCE DEMAT.

### 2. Forme du marché

Au sens de l'article R.2112-6 du code des marchés publics, le ou les marchés sont :

- ☒ A prix global et forfaitaire ;
- ☐ A prix unitaires ;
- ☐ A prix global et forfaitaire pour les prestations récurrentes et à prix unitaires pour les prestations ponctuelles ;

Au sens de l'article R.2113-4 du code de la commande publique, le ou les marchés sont :

- ☐ Tranchés. Le détail est mentionné à l'acte d'engagement et au CCTP ;
- ☒ Ne sont pas tranchés.

Le représentant du pouvoir adjudicateur se réserve la possibilité de recours ultérieur à la procédure négociée pour la réalisation de prestations similaires au sens de l'article R.2122-7 du code de la commande publique.

### 3. Allotissement

Les prestations sont traitées :

- ☒ En un marché unique à savoir :  
**Lot n°1 - Désamiantage et démolition de l'ancien UPC et hemato hémostase avant extension neuve et restructuration de la future plateforme de Biologie Pathologie Hospitalo-Universitaire de territoire - Hôpital Henri MONDOR**

☐ En marchés séparés, à savoir :

#### 4. Modalités essentielles de financement et de paiement

Les dépenses relatives au paiement des prestations du marché seront imputées sur le budget des Hôpitaux Universitaires Henri Mondor.

- ☒ En application de l'article R.2112-13 du code de la commande publique, les prix du marché sont révisables dans les conditions fixées au CCAP ;
- ☐ En application de l'article R.2112-9 du code de la commande publique, les prix du marché sont fermes.

#### 5. Modalités de modification du marché en cours d'exécution :

En application des articles R.2194-2. à R.2194-4 du code de la commande publique, la prestation faisant l'objet du marché pourra être complétée en cas de nécessité sur demande du représentant du pouvoir adjudicateur.

#### 6. Variante / Options

Au sens des articles R.2151-8 à R.2151-10 du code de la commande publique, et pour l'ensemble des lots :

- ☐ Les candidats ont l'obligation de présenter une ou des variantes. Cette obligation conditionne la validité de leur offre ;
- ☒ Les candidats ne sont **pas autorisés à présenter une ou des variantes**

- ☐ Les candidats ont l'obligation de chiffrer les options. Cette obligation conditionne la validité de leur offre ;
- ☐ Les candidats n'ont pas l'obligation de chiffrer la ou les options de leur lot ;
- ☒ Aucune option n'est prévue au marché.

#### 7. Modification du dossier de consultation

Les opérateurs économiques ne sont pas autorisés à apporter des modifications aux spécifications techniques obligatoires du CCTP, dans le cadre de l'offre proposée en solution de base.

Ils doivent respecter l'intégralité des prescriptions.

Le représentant du pouvoir adjudicateur se réserve le droit d'apporter, 15 jours au plus tard avant la date limite fixée pour la remise des offres, des modifications de détail au dossier de consultation.

Ces modifications n'altéreront pas les éléments substantiels du marché

Ce délai de 15 jours commence à courir à partir de la date à laquelle les candidats recevront lesdites modifications

Le représentant du pouvoir adjudicateur informera alors tous les candidats dans des conditions respectueuses du principe d'égalité. Les candidats devront alors répondre sur la base du dossier modifié. Lors de l'étude du dossier par les candidats, la date limite fixée pour la remise des offres devra être reportée par le représentant du pouvoir adjudicateur.

#### 8. Durée

Le délai global d'exécution du ou des marchés est fixé à :

- ☒ 4 mois à compter de la notification de l'ordre de service
- ☒ La période de préparation du chantier est incluse dans le délai ci-dessus mentionné ;
- ☐ La période de préparation du chantier n'est pas incluse dans le délai ci-dessus mentionné ;

### 9. Délai de validité des offres

A compter de la date limite de remise des offres, les candidats restent engagés par leur offre pendant un délai de :

☒ 180 jours.

Le prix du marché est réputé établi sur la base des conditions économiques du mois de mars 2026 ce mois est appelé « mois zéro » (Mo).

### 10. Groupement de candidats

Le candidat peut se présenter sous forme de groupement sous réserve du respect des règles relatives à la concurrence. Dans ce cas, le formulaire DC1 devra préciser si le groupement est solidaire ou conjoint (conformément à l'article R.2142-20 du code de la commande publique).

L'acte d'engagement devra être soit co-signé par l'ensemble des entreprises groupées, soit signé par le mandataire seul dès lors qu'il justifie des habilitations nécessaires pour représenter les membres du groupement. Dans les deux formes de groupement, le nom du mandataire doit être expressément désigné dans l'acte d'engagement.

Chaque membre du groupement doit fournir les documents listés à l'article 14 du présent document.

Les opérateurs économiques ne sont pas autorisés à présenter, pour le marché ou un de ses lots, plusieurs offres en agissant à la fois en qualité d'opérateur économique individuel et de membre d'un ou plusieurs groupement(s).

En cas de groupement, un outil de co-signature est disponible sur le site <https://www.marches-publics.gouv.fr>

### 11. Unité monétaire et langue française

L'unité monétaire est l'Euro.

La langue pouvant être utilisée pour présenter les offres et les candidatures est le Français.

Conformément à l'article R. 2143-16 du Code de la commande publique, les pièces accompagnant le dossier des candidats rédigées en langue étrangère seront acceptées uniquement si elles sont accompagnées d'une traduction en langue française.

### 12. Sous-traitance

La sous-traitance est autorisée. Elle est régie par les articles R.2193-1 à R.2193-4 du code de la commande publique.

Néanmoins, au regard de l'article L.2193-2 du code de la commande publique, le titulaire demeure personnellement responsable de l'exécution de toutes les obligations résultant du marché.

### 13. Visite des candidats – Communications et échanges d'informations par voie électronique

Concernant la visite du ou des sites :

☒ **Les candidats ont l'obligation de visiter les sites. Cette obligation conditionne la validité de l'offre ;**

☐ Les candidats ont la possibilité de visiter le ou les sites ;

☐ Aucune visite de site n'est prévue ;

Les dates de visite sont les suivantes :

Pour visiter le ou les sites, les candidats prennent rendez-vous **uniquement par mail** :

☐ Sans objet

☒ Avec Madame PORTENGUEN et Monsieur ROLLAIS aux adresses mail respectives suivantes : [lauriane.portenguen@aphp.fr](mailto:lauriane.portenguen@aphp.fr) / [frederic.rollais@aphp.fr](mailto:frederic.rollais@aphp.fr)

Avant la date limite fixée en page de garde du présent document, le candidat doit poser ses questions sur la plate-forme

marches-publics.gouv.fr.

Les HUHM transmettent ensuite une note d'information comprenant les questions et les réponses à l'ensemble des candidats qui ont ainsi les mêmes éléments en leur possession afin de constituer leur offre.

#### 14. Clause sociale

Sans objet.

### B – CANDIDATURE ET OFFRE

#### 15. Candidature

Les éléments relatifs à la candidature doivent être clairement identifiés comme tels.

Conformément aux dispositions de l'article R.2143-13 du code de la commande publique, les opérateurs économiques ne sont pas tenus de fournir les documents et renseignements que le pouvoir adjudicateur peut obtenir directement par le biais d'un système électronique de mise à disposition d'informations administré par un organisme officiel ou d'un espace de stockage numérique, à condition que figurent dans le pli de l'opérateur économique toutes les informations nécessaires à la consultation de ce système ou de cet espace et que l'accès à ceux-ci soit gratuit.

Chaque candidat doit choisir de présenter sa candidature selon le dispositif « DUME » ou le dispositif « HORS DUME »

##### 14.1 Dispositif « DUME »

Conformément à l'article R.2143-4 du code de la commande publique, les opérateurs économiques peuvent présenter leur candidature sous la forme d'un document unique de marché européen (DUME) téléchargeable aux adresses suivantes : <https://www.economie.gouv.fr/daj/dume-espd> ou <https://dume.chorus-pro.gouv.fr>

Si le candidat s'appuie sur un ou des sous-traitants ou d'autres opérateurs pour faire acte de candidature, il renseigne la partie II-C du DUME et fournit pour chacun de ses sous-traitants, un formulaire DUME distinct signé par le sous-traitant. Des renseignements complémentaires sont disponibles sur : <https://communaute.chorus-pro.gouv.fr/>

##### 14.2 Dispositif « HORS DUME »

Conformément à l'article R.2142-25 du code de la commande publique, l'appréciation des capacités d'un groupement d'opérateurs économiques est globale. Il n'est pas exigé que chaque membre d'un groupe, ait la totalité des capacités requises pour exécuter le marché.

Pour chaque opérateur économique, qu'il se présente seul ou dans le cadre d'un groupement :

##### ✗ *Situation propre :*

- Le formulaire DC1 daté et signé électroniquement OU une déclaration sur l'honneur datée et signée électroniquement justifiant qu'il n'entre dans aucun des cas mentionnés aux articles L.2141-5 et L.2141-7 à L.2141-11 du code de la commande publique et notamment qu'il est en règle au regard des Art. L. 5212-1 à L. 5212-11 du code du travail concernant l'emploi des travailleurs handicapés ;  
OU  
Une déclaration sur l'honneur pour justifier que le candidat n'entre dans aucun des cas auxquels renvoie aux articles L.2141-1 à L.2141-6 du code de la commande publique ;
- Le formulaire DC2 ou équivalent, les mentions du capital et du CA doivent être suivies de l'unité monétaire correspondante. Ce formulaire est disponible sur : <http://www.economie.gouv.fr/daj/formulaires> ;
- Si l'opérateur économique est en redressement judiciaire, la copie du ou des jugements prononcés à cet effet ;
- Les attestations de régularité sociale attestant de la situation concernant leurs obligations déclaratives et de paiement en matière de cotisations et contributions sociales auprès de l'Urssaf, et les attestations de régularité fiscale justifiant la situation des impôts et taxes dus au Trésor public ;
- Un extrait du Kbis ou équivalent (datant de moins de 3 mois à la date d'envoi de la candidature) ;
- Pour les opérateurs économiques établis dans un Etat autre que la France, en vertu de l'article R.2143-9 du code de la commande publique, il sera demandé de produire des documents listés à l'article R.2143-10 du code de la commande publique. Ces documents seront accompagnés d'une traduction française certifiée conforme à l'original ;
- Les entreprises nouvellement créées peuvent produire une copie certifiée du récépissé de dépôt de statuts transmis par le centre de formalités des entreprises ;

- L'imprimé DC 4 daté et signé électroniquement en cas de sous-traitance ;
- ✗ **Capacité techniques et professionnelles :**
- L'attestation du candidat garantissant qu'il possède les capacités techniques et professionnelles nécessaires à l'exécution du marché public. Le candidat présentera un niveau d'expérience suffisant, démontré par des références similaires provenant de marchés publics exécutés antérieurement.
- L'attestation du candidat indiquant ses effectifs moyens annuels et l'importance du personnel d'encadrement pendant les 3 dernières années ;
- Si le candidat s'appuie sur les capacités d'autres opérateurs économiques, il justifie des capacités de ce ou ces opérateurs économiques et apporte la preuve qu'il en disposera pour l'exécution du marché. Cette preuve peut être apportée par tout moyen approprié ;

#### Sélection des candidatures

Cette sélection sera effectuée dans les conditions prévues à l'article R2142-1 du Code de la commande publique. Sont éliminées les candidatures qui ne présentent pas les capacités et garanties professionnelles et financières suffisantes au regard de l'objet du marché et de ses conditions d'exécution.				
- Capacité économique et financière : chiffre d'affaire annuel > 3 M€				
- Capacités techniques et professionnelles : disposer des qualifications minimales suivantes par corps d'état ou toutes preuves de capacités équivalentes, à justifier à la remise de l'offre ou s'engager à produire avant intervention selon le cas				
N°	Libellé Corps d'état	Qualifications professionnelles exigées, ou équivalent	A justifier à la remise de l'offre	S'engager à produire avant intervention
01	Désamiantage - Curage - Démolition (Lot 1)	1 552	x	
14	VRD (lot 1)	1311, 1321, 1341	x	
BIM : indication des titres d'études et professionnels du candidat ou des cadres de l'entreprise et notamment des responsables de prestation BIM, ainsi qu'une description de l'outillage, du matériel et de l'équipement technique dont le candidat disposera pour la réalisation du marché public,				

#### ✗ **Autres documents :**

- ☒ Le ou les certificats de visite ;
- ☒ Le Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) ;
- ☒ L'annexe du Cahier des Clauses Administratives Particulières (l'annexe au CCAP) ;
- ☒ Le Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP) ;
- ☐ Le Cahier des Clauses Particulières (CCP) ;
- ☒ Une copie de la police d'assurance de responsabilité civile et professionnelle ;
- ☒ Une copie de la police d'assurance décennale ;
- ☒ Un RIB ;
- ☐ Autre :
  -

En cas de non présentation de ces documents dans le dossier de candidature, ils devront être fournis dans un délai de 7 jours à compter de la date de la demande. Le jour de l'envoi et le jour de réception des documents ne sont pas comptabilisés. La production des documents dûment complétés dans le délai imparti conditionne la validité de la candidature.

Les entreprises nouvellement créées peuvent produire une copie certifiée du récépissé de dépôt des statuts transmis par le centre de formalités des entreprises. Les entreprises peuvent présenter tout élément factuel et probant permettant d'apprécier leurs capacités financières, techniques et professionnelles.

Si le signataire des pièces de ce marché n'est pas le représentant légal de la société, un pouvoir au nom du signataire est nécessaire.

Tout document remis doit comporter la dénomination sociale exacte et complète telle qu'elle figure dans le Kbis, à l'exclusion des appellations abrégées et commerciales.

## 16. Offre technique et financière

Le candidat est tenu de répondre à la totalité des articles désigné(e)s dans le lot.

Dans le cas de groupement autorisé de candidats, **l'Acte d'Engagement et les annexes Financières (les Décompositions du Prix Global et Forfaitaire) devront être signés électroniquement** soit par le mandataire expressément désigné et tous les membres soit par le mandataire du groupement, s'il justifie des habilitations nécessaires pour représenter ces entreprises.

Chaque candidat formule son offre en produisant un dossier intitulé « OFFRE ».

La production des documents constituant le dossier « OFFRE » conditionne la validité de l'offre.

Contenu du dossier « OFFRE » :

- ☒ L'acte d'engagement complété et signé électroniquement par une personne habilitée à engager la société ; **(À signer individuellement)**
- ☒ La Décomposition du Prix Global et Forfaitaire signée électroniquement par une personne habilitée à engager la société. ; **(À signer individuellement)**
- ☐ Le Bordereau de Prix Unitaire signée électroniquement par une personne habilitée à engager la société. ; **(À signer individuellement)**
- ☒ Le mémoire technique dont le contenu minimum est indiqué à l'article 18 du présent règlement ;
- ☐ Le cadre de réponses de techniques complété et signé électroniquement par une personne habilitée à engager la société ;
- ☐ Dans le cas de variante(s) autorisée(s), si le candidat présente une ou des variantes, la Décomposition du Prix Global et Forfaitaire VARIANTE élaborée par le candidat ;
- ☐ Autre :
  -

L'opérateur économique peut également joindre tous les documents qu'il jugera utile de communiquer au pouvoir adjudicateur dans le cadre de son offre

## 17. Pli dématérialisé

Les plis électroniques devront impérativement être déposés sur le site <https://www.marches-publics.gouv.fr> à la date et heure limite indiquée en page de garde.

Les éléments doivent être clairement identifiés.

Il est rappelé aux candidats que l'utilisation, dans leur offre, du logo de l'AP-HP ou tous autres signes distinctifs propriétés de l'AP-HP, est strictement interdite.

### 16.1 Présentation du pli dématérialisé

L'offre sera constituée de deux dossiers intitulés comme suit :

- ✗ « Candidature » (comprenant les éléments demandés au paragraphe 14.2 du présent règlement de la consultation).
- ✗ « Offre technique et financière » (comprenant les éléments demandés au paragraphe 15 du présent règlement de la consultation).

Pour garantir au mieux le bon déroulement de cette procédure dématérialisée, le candidat doit tenir compte des indications suivantes :

- ✗ L'offre doit être présentée selon des formats utilisés dans les documents du DCE
- ✗ Les DPGF devront être fournis au Format XLS.
- ✗ Les documents demandés sont transmis sous la forme de fichiers dans l'un des formats suivants : ZIP, RTF, DOC, XLS, PDF, DWG, DXF.

### 16.2 Règle de nommage des fichiers du pli dématérialisé

Afin de faciliter le traitement des offres dématérialisées dans les meilleures conditions, il est demandé aux candidats de se conformer, si possible, au nommage des fichiers de la façon suivante :

- ✗ Le nom des fichiers des pièces "importantes" sera précédé du \_ (tiret du 8), ceci permettant de les faire figurer en début d'arborescence ;
- ✗ le nom de la société : il peut être entier, ou bien raccourci ;
- ✗ la désignation de la pièce qui devra être la plus claire et la plus simple possible.



Exemple :

- \_Martin\_AE
- \_Martin\_DPGF
- \_Martin\_BPU
- ...

## C – CONDITIONS D'ENVOI ET DE SIGNATURE

Sur [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr), les candidats peuvent disposer dans la rubrique AIDE d'un guide d'utilisateur

### 18. Transmission et signature électronique

Les plis seront transmis en une seule fois. En application de l'article R.2151-6 du code de la commande publique, si plusieurs offres sont successivement transmises par un même candidat, seule est ouverte la dernière offre reçue par le pouvoir adjudicateur dans le délai fixé pour la remise des offres.

Les plis devront impérativement être déposés sur le site [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr) avant la date et l'heure limites indiquées en page de garde du présent règlement de la consultation.

Pour répondre sous forme dématérialisée, le candidat doit être inscrit sur le site [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr) et la personne habilitée à engager le candidat doit être titulaire d'un certificat électronique afin de signer les fichiers composant sa réponse. Les documents constitutifs de l'offre devront être signés à l'aide d'un certificat de signature électronique valide. Attention, la signature numérisée (numérisation d'un document papier avec signature manuscrite) n'a pas la valeur d'une signature électronique.

Le certificat de signature électronique doit être établi conformément aux dispositions de l'arrêté du 22 mars 2019 relatif à la signature électronique des contrats de la commande publique. Les formats de signature acceptés sont PAdES, CAdES, XAdES.

Dans le cas où le certificat de signature électronique utilisé n'émane pas de la liste de confiance française ou d'une liste d'un autre Etat-membre, le candidat doit fournir l'ensemble des éléments nécessaires afin de prouver que le certificat de signature utilisé est bien conforme aux dispositions de l'arrêté du 22 mars 2019.

Les candidats doivent prévoir un délai d'obtention pouvant aller jusqu'à plusieurs semaines selon les fournisseurs. La possession d'un certificat électronique n'est pas requise au stade du retrait du dossier de consultation (DCE) via la plate-forme [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr).

A l'exception des documents nécessitant d'être co-signés, l'opération d'horodatage et de signature électronique des documents est effectuée lors du dépôt sur la plate-forme [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr).

Lors de son dépôt, le candidat doit signer individuellement les formulaires constitutifs de sa candidature et de son offre au moyen de son certificat de signature électronique. La signature électronique d'un fichier zip (dossier électronique qui contient plusieurs autres documents électroniques) ne suffit pas. La seule signature d'un fichier zip contenant l'ensemble des documents ne peut être assimilée à la signature électronique de chacun de ces documents.

Par ailleurs, si l'un des formulaires constitutifs de la candidature ou de l'offre du candidat est modifié après signature, le document signé et le document de signature ne seront plus cohérents. La signature du document sera alors invalide. Il faut dans ce cas renouveler l'opération de signature du document modifié.

Si le candidat utilise un autre outil pour signer électroniquement ses documents, celui-ci transmet, avec les documents signés, les éléments nécessaires pour procéder à la vérification de la validité de la signature et de l'intégrité du document, et ce, gratuitement.

Ce mode d'emploi contient à minima les informations suivantes :

- La procédure permettant la vérification de la validité de la signature ;
- L'adresse du site internet du référencement du prestataire par le pays d'établissement ou, à défaut, les données publiques relatives au certificat du signataire, qui comportent, au moins, la liste de révocation et le certificat du prestataire de services de certification électronique émetteur.

L'absence de mode opératoire entraînerait l'élimination du candidat.

A l'issue de la préparation des fichiers, les candidats se connectent sur la plate-forme [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr). Sur la page de réponse à cette consultation, ils déposent les fichiers. Une fois l'ensemble des éléments réunis sur la page de constitution de la



réponse, les candidats signent électroniquement l'ensemble des documents, lancent le chiffrement de l'offre complète, et enfin déposent les réponses.

Les échanges sont sécurisés grâce à l'utilisation du protocole https.

La durée du téléchargement est fonction du débit de l'accès Internet du candidat et de la taille des documents à transmettre.

Tout fichier constitutif de la candidature et de l'offre, doit être traité préalablement par le candidat par un anti-virus régulièrement mis à jour.

#### **Copie de sauvegarde**

Lorsque l'offre est envoyée par voie électronique, une copie de sauvegarde peut être envoyée dans les conditions fixées par l'article R.2132-11 du code de la commande publique.

La copie de sauvegarde doit être placée dans un pli scellé comportant :

- La mention « Copie de sauvegarde » ;
- Le numéro et l'intitulé de la consultation ;
- Le nom du candidat auxquels elle se rapporte.

Le candidat qui effectue à la fois une transmission électronique et, à titre de copie de sauvegarde, une transmission sur support physique électronique, doit faire parvenir cette copie dans les délais impartis pour la remise des candidatures ou des offres, à l'adresse suivante et **avant la date et l'heure limites indiquées en page de garde du présent règlement de la consultation** :

**Hôpital Henri MONDOR**

**DITIME**

**Bureau des Marchés**

**1 rue Gustave Eiffel**

**94010 CRETEIL CEDEX**

**Horaires : 09h-12h et 13h00-16h**

La copie de sauvegarde ne peut être ouverte que lorsque les HUHMs ont détecté un programme informatique malveillant dans les candidatures et les offres transmises par voie électronique ou que ces dernières ne sont pas parvenues aux HUHMs dans les délais de dépôt des candidatures et des offres malgré un envoi effectué dans ces délais.

## **D – EXAMEN DES OFFRES**

L'examen des offres est effectué dans les conditions prévues aux articles L.2152-1 à L.2152-8 du code de la commande publique et donnera lieu à un classement des offres.

### **19. Jugement des offres**

Le représentant du pouvoir adjudicateur choisira l'offre économiquement la plus avantageuse en se fondant sur les critères de la pondération suivante :

#### ☒ **Critère 1 – Valeur financière de l'offre – 65 points ;**

1.1 Prix global et forfaitaire de l'offre : 65 points.

#### ☒ **Critère 2 – Valeur technique de l'offre – 30 points – apprécié sur la base du Mémoire technique reprenant les éléments suivants :**

2.1 Moyens humains et matériels mis à disposition du présent marché : 5 points

- Composition de l'équipe dédiée et CV.
- Moyen matériel mis à la disposition propre au marché

2.2 – Fiches techniques détaillées du matériel utilisé : 5 points

2.3 – Méthodologie d'intervention détaillée et présentation d'un schéma d'installation : 15 points

2.4 – Proposition d'un planning réalisation des travaux propre au marché : 5 points

#### ☒ **Critère 3 – Développement durable – 5 points – apprécié sur la base du Mémoire technique reprenant les éléments suivants :**

**3.1 Moyens mis en place pour le développement durable : 5 points**

- La gestion des déchets (tri, recyclage, limitation des déchets)
- La réduction des émissions de gaz carbonique
- Utilisation de matériaux recyclés ou recyclables

Les critères doivent être propres à chaque lot, et le Mémoire technique des entreprises doit répondre aux critères.

Au vu des critères pondérés, le représentant du pouvoir adjudicateur classe les offres des candidats par ordre décroissant. Il retient l'offre économiquement la plus avantageuse, c'est-à-dire la mieux classée.

Dans le cas où des erreurs de multiplication, d'addition ou de reports seraient constatées dans la décomposition d'un prix figurant dans l'offre d'un candidat, il n'en est pas tenu compte dans le jugement de la consultation. Toutefois, si le candidat concerné est sur le point d'être retenu, il sera invité à rectifier cette décomposition pour la mettre en harmonie avec le prix. En cas de refus, son offre est éliminée comme non cohérente.

Conformément à l'article R.2152-13 du code de la commande publique, le représentant du pouvoir adjudicateur et le soumissionnaire retenu peuvent procéder à une mise au point des composantes du marché avant signature. Cette mise au point ne peut avoir pour effet de modifier des caractéristiques substantielles de l'offre.

Le représentant du pouvoir adjudicateur écarte les offres irrégulières, inacceptables, inappropriées ou anormalement basses :

- Une offre irrégulière est une offre qui ne respecte pas les exigences formulées dans les documents de la consultation, en particulier parce qu'elle est incomplète (Article. L. 2152-2 du code de la commande publique) ;
- Une offre inacceptable est une offre dont le prix excède les crédits budgétaires alloués au marché (Article. L. 2152-3 du code de la commande publique) ;
- Une offre inappropriée est une offre sans rapport avec le marché parce qu'elle n'est manifestement pas en mesure, sans modification substantielle, de répondre au besoin et aux exigences de l'acheteur qui sont formulés dans les documents de la consultation (Article. L. 2152-4 du code de la commande publique) ;
- Une offre anormalement basse est une offre dont le prix est manifestement sous-évalué et de nature à compromettre la bonne exécution du marché (Article. L. 2152-5 du code de la commande publique) ;

Conformément à l'article R. 2152-1 du code de la commande publique :

- Dans les procédures adaptées sans négociation les offres irrégulières, inappropriées ou inacceptables sont éliminées.
- Dans les procédures adaptées avec négociation, les offres inappropriées sont éliminées. Les offres irrégulières ou inacceptables peuvent devenir régulières ou acceptables au cours de la négociation à condition qu'elles ne soient pas anormalement basses. Lorsque la négociation a pris fin, les offres qui demeurent irrégulières ou inacceptables sont éliminées.

Conformément à l'article R. 2152-2 du code de la commande publique :

- Dans toutes les procédures, le représentant du pouvoir adjudicateur peut autoriser tous les soumissionnaires concernés à régulariser les offres irrégulières dans un délai approprié, à condition qu'elles ne soient pas anormalement basses. La régularisation des offres irrégulières ne peut avoir pour effet d'en modifier des caractéristiques substantielles.

Le représentant du pouvoir adjudicateur peut à tout moment, déclarer une procédure sans suite (Article. R. 2185-1 du code de la commande publique).

## **20. Négociations**

Le Représentant du Pouvoir Adjudicateur prévoit de négocier les offres avec tous les soumissionnaires. Toutefois le marché pourra être attribué sur la base des offres initiales sans négociations (Article R.2161-17 du Code de la Commande Publique).

## **E – RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES**

Les candidats ont la possibilité de poser des questions sur la Plateforme des Achats de l'Etat, jusqu'au dix (10) jours avant la date de remise des offres. Par conséquent, les candidats auront jusqu'au 13/03/2026 à 12h00, pour poser des questions.

Aucune réponse orale n'est apportée aux questions du candidat. Une information comprenant les questions sera adressée par le candidat auprès de la Direction des Investissements, Travaux, Ingénierie, Maintenance & Equipements du Groupe Hospitalo-Universitaire AP-HP Hôpitaux Universitaires Henri Mondor avant le 19/03/2026 à 12h00

Les réponses sont élaborées par la Direction des Investissements, Travaux, Ingénierie, Maintenance & Equipements du Groupe Hospitalo-Universitaire AP-HP Hôpitaux Universitaires Henri Mondor et transmises à l'ensemble des candidats au plus tard 6 jours avant le dépôt des offres, qui ont ainsi les mêmes éléments en leur possession afin de constituer leur offre.

## **F - NOTIFICATION DES RESULTATS**

Les notifications de rejets d'offres sont dématérialisées par le site [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr).

La notification d'un marché est dématérialisée par le site [marches-publics.gouv.fr](https://marches-publics.gouv.fr). Une copie certifiée conforme de l'acte d'engagement est jointe.

Si le candidat souhaite procéder au nantissement des créances nées de l'exécution du marché, il lui appartient de solliciter la remise d'une copie revêtue de la mention « exemplaire unique ». Le candidat prendra contact avec le bureau des marchés travaux par mail à l'adresse suivante : [andrianary.andriamanantsoa@aphp.fr](mailto:andrianary.andriamanantsoa@aphp.fr) et [ilana.dahan@aphp.fr](mailto:ilana.dahan@aphp.fr)

## **G - VOIES DE RECOURS**

Le service auprès duquel des renseignements peuvent être obtenus concernant l'introduction des recours est le suivant :

Tribunal administratif de Paris – 7 rue de Jouy – 75181 Paris Cedex 04.

Courrier électronique : [greffe.ta-paris@juradm.fr](mailto:greffe.ta-paris@juradm.fr)

Téléphone : 01 44 59 44 00

Télécopie : 01 44 59 46 46

Marc POMMIER  
Directeur des Investissements

**CERTIFICAT DE VISITE – HENRI MONDOR**

**Lot n°1 - Désamiantage et démolition de l'ancien UPC et hématologie avant extension neuve et restructuration de la future plateforme de Biologie Pathologie Hospitalo-Universitaire de territoire - Hôpital Henri MONDOR**

**HMN26T01TRX**

Je soussigné

**ATTESTE**

Que la société

Représentée par

Qui exerce les fonctions de

A visité ce jour l'hôpital **HENRI MONDOR** pour l'exécution des travaux ci-dessus référencés.

**Signature :**

Pour l'AP-HP,

**Contresigne :**

Pour la société

GVI

Hopitaux universitaires Henri-Mondor



Composition du dossier DCE du lot n°1 Désamiantage et Démolition de l'ancien UPC

GVI  
23/02/2026

n°	Code affaire	Phase	Emetteur	Lot	Type	Zone	Niveau	Numéro	Indice	Nom du document	Echelle	Format
000	GVI	DCE	G6A	ARC	NOT	TZ	TN	000	0	Liste des pièces du Dossier de Consultation des Entreprises (DCE) en MAPA	Sans	A3
001	GVI	DCE	TE	TL	NOT	TZ	TN	001	0	Annexe 1 - Liste des pièces du dossier diagnostic	Sans	A4
002	GVI	DCE	AP-HP	TL	NOT	TZ	TN	002	0	Annexe 2 - Liste des guides AP-HP	Sans	A4
003	GVI	DCE	TE	TL	TT	TZ	TN	003	0	Annexe 3 - Liste des pièces du dossier DOE	Sans	A4
<b>A - PIECES ECRITES</b>												
<b>1 - PIECES ECRITES ADMINISTRATIVES PARTICULIERES</b>												
										Acte d'engagement		
										CCAP et annexes		
010	GVI	DCE	IGR	OPC	PLG	TZ	TN	010	0	Planning prévisionnel	Sans	A3
011	GVI	DCE	IGR	OPC	PIC	TZ	TN	011	0	Plan d'Installation de Chantier Prévisionnel	Sans	A3
012	GVI	DCE	IGR	OPC	NOC	TZ	TN	012	0	Notice d'organisation et desserte du chantier	Sans	A4
013	GVI	DCE	IGR	OPC	PHA	TZ	TN	013	0	Carnet de phasage	Sans	A4
										Dossier Permis de Construire_démolir et Demande d'autorisation de construire, d'aménager ou de modifier un immeuble de grande hauteur (IGH)	Divers	Divers
<b>2 - PIECES ECRITES TECHNIQUES COMMUNES</b>												
										PGC: Plan général de coordination		
019	GVI	DCE	G6A	ARC	NOT	TZ	TN	019	0	Cahier des Clauses Techniques Communes à l'ensemble des lots (CCTPC)	Sans	A4
<b>DIAGNOSTICS</b>												
										Diagnostics (Voir liste en annexes 1)		
<b>GUIDES AP-HP</b>												
										Guides AP-HP (Voir liste en annexe 2)		
<b>3 - CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES</b>												
01-00	GVI	DCE	IGR	STR	CCTP	TZ	TN	01-00	0	CE 01 - Désamiantage - Curage - Démolition	Sans	A4
14-00	GVI	DCE	IGR	VRD	CCTP	TZ	TN	14-00	0	CE 14 - VRD	Sans	A4
16-00	GVI	DCE	IGR	CFO	CCTP	TZ	TN	16-00	0	CE 16 - Courants forts	Sans	A4
20-00	GVI	DCE	IGR	VRD	CCTP	TZ	TN	20-00	0	CE 20 - Fluides Spéciaux et Fluides médicaux	Sans	A4

4 - CADRE DE DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE

00-00	GVI	DCE	IGR	GEN	DPGF	TZ	TN	00-00	0	CDPGF Lot 01	Sans	A4
-------	-----	-----	-----	-----	------	----	----	-------	---	--------------	------	----

B - PIECES GRAPHIQUES

1 - ARCHITECTE

PLANS GENERAUX

010	GVI	DCE	G6A	ARC	PLN	TZ	PM	010	0	Plan de situation	1/2000	A3
011	GVI	DCE	G6A	ARC	PLN	TZ	PM	011	0	Plan masse	1/200	A1

PLAN PROJET

101	GVI	DCE	G6A	ARC	PLN	TZ	ES2	101	0	Plan du niveau Entresol 2	1/200	B1
102	GVI	DCE	G6A	ARC	PLN	TZ	ES1	102	0	Plan du niveau Entresol 1	1/200	B1

COUPES ET ELEVATIONS

401	GVI	DCE	G6A	ARC	FAC	TZ	TN	401	0	Façades (Avant/Après)	Divers	A3
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	---	-----------------------	--------	----

CARNETS DE REPERAGE

600	GVI	DCE	G6A	ARC	REP	TZ	TN	600	0	Carnet de repérage des déposes et démolitions ES1 et ES2	1/100	A0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	---	--	-------	----

DETAILS

513	GVI	DCE	G6A	ARC	DET	TZ	TN	513	0	Carnet de détails zone gaz	1/50	A3
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	---	----------------------------	------	----

2 - CORPS D'ETAT TECHNIQUES

CE 02\_Gros œuvre

02-11	GVI	DCE	IGR	STR	PLN	E	TN	02-11	A	Passerelles et Plateforme Fluides	1/100	A3
-------	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	-------	---	-----------------------------------	-------	----

CE 14\_VOIRIE RESEAU DIVERS

14-01	GVI	DCE	IGR	VRD	PLN	TZ	PM	14-01	0	Plan de l'existant	1/200	A0
14-02	GVI	DCE	IGR	VRD	PLN	TZ	PM	14-02	0	Plan de repérage des démolitions extérieurs	1/200	A0
14-03	GVI	DCE	IGR	VRD	PLN	TZ	PM	14-03	0	Plan de repérage des terrassements pour la dépose des cuves	1/200	A0
14-04	GVI	DCE	IGR	VRD	PLN	TZ	PM	14-04	0	Plan des dévoiements de réseaux	1/200	A0
14-05	GVI	DCE	IGR	VRD	PLN	TZ	PM	14-05	0	Plan d'aménagement	1/200	A0

C - PIECES NON CONTRACTUELLES

DONNEES D'ENTREE MAITRE D'OUVRAGE

										DOE (voir liste en annexe 3)		
										Plans Géomètre		

FICHIERS AUTOCAD

001	GVI	DCE	IGR	VRD	DWG	TZ	TN	001	A	Plan VRD DWG	1/200	A0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	---	--------------	-------	----

MAQUETTES ARCHITECTE

001	GVI	DCE	G6A	ARC	MAQ	TZ	TN	001	A	Maquette IFC ARC - Neuf	Sans	
002	GVI	DCE	G6A	ARC	MAQ	TZ	TN	002	A	Maquette RVT ARC - Neuf	Sans	
003	GVI	DCE	G6A	ARC	MAQ	TZ	TN	003	A	Maquette IFC ARC - Existant	Sans	
004	GVI	DCE	G6A	ARC	MAQ	TZ	TN	004	A	Maquette RVT ARC - Existant	Sans	



Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
	<b>DIAG</b>	
	<b>AMIANTE</b>	
	<b>IS2C</b>	
IS2C	IS2c-080-AnalysePlandeRetraitAmiante	Excel
IS2C	IS2c-081-Désamiantage-PV-ContrôleProtectionsSurfaces&Equipements	Word
IS2C	IS2c-082-Désamiantage-PV-ContrôleConfinement	Word
IS2C	IS2c-083-Tableau suivi BSDA	Excel
IS2C	IS2c-084-Tableau suivi métrologie	Excel
IS2C	IS2c-085-FS-MCA	Word
IS2C	IS2c-086-fiche-individuelle-d-exposition-a-l-amiante	PDF
IS2C	IT2-006-Méthodologie pour la maîtrise d'oeuvre en désamiantage-V5	PDF
AMIANTE	CAROT - VOIRIE - X - X	PDF
AMIANTE	DAT FENETRES BAT R	PDF
AMIANTE	DTA+FRA-HenriMondor-BatH-2018	PDF
AMIANTE	DTA-HM18-A V2	PDF
AMIANTE	DTA-HM18-R V2	PDF
AMIANTE	NPT_45_AMIANTE_DTA_BAT R_HMN	PDF
AMIANTE	RAAD - BAT.CUVE - RDC - X	PDF
AMIANTE	RAAD - BAT.H - ES1 - X	PDF
AMIANTE	RAAD - BAT.R - ES1.TOITURE - X	PDF
AMIANTE	RAAT - BAT.A - RCH.TOITURE - X	PDF
	<b>G2</b>	
G2	A141988_Hôpital_Henri_Mondor_Creteil_G2DCE_vC	pdf
	<b>POLLUTION</b>	
POLLUTION	Rapport 18388 DIAPO 2109430 PARIS CRETEIL 51 Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny	pdf
	<b>STRUCTURE</b>	
STRUCTURE	18.077-171_APHP_H.MONDOR_Diag bat R_PB Entresol 1_indA	PDF
STRUCTURE	25.2.705_Arbalètes_Hopital_Henri_Mondor_Creteil_Rapport_ind2	PDF
STRUCTURE	NPT41_STRUCT ISBC-APHP- HOPITAL HENRI MONDOR-RAPPORT DE SONDAGE BAT A-R 110	PDF
STRUCTURE	PV S25-0375-03B - Reconnaissance de structure - Creteil.	PDF
STRUCTURE	PV-S25-0375-01C - Essais de chargement - CHU Mondor Creteil	PDF
STRUCTURE	PV-S25-0375-02B - Essai de chargement Patio 2 - CHU Mondor Creteil	PDF
STRUCTURE	R2503670_ind0	PDF
	<b>TABLEAU EQUIP</b>	
TABLEAU EQUIP	26 02 16 LMY listing équipement_V10 PRO - L3 PRO S2 CY PRE PRB PI IM avec ACP repris	xls

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
	<b>GUIDES APHP</b>	
<b>IS2C</b>	21 Guide infections nosocomiales	PDF
<b>IS2C</b>	23 Sécurité du système d'info de l'APHP	PDF
<b>IS2C</b>	24 Standard et normes de câblage	PDF
<b>IS2C</b>	2024 Référentiel Institutionnel Codification	PDF
<b>IS2C</b>	I2025-DII-46 - Note Plan d'action & guide Amiante	PDF

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
	<b>DOE</b>	
	<b>CFA</b>	
	<b>Baies info</b>	
Baies info	ASSEMBLAGE NSI-ES1 INFORMATIQUE	PDF
Baies info	ASSEMBLAGE NSI-ES2 INFORMATIQUE	PDF
Baies info	ASSEMBLAGE NSI-RCH INFORMATIQUE	PDF
<b>FTTCAP</b>	<b>FTTCAP</b>	
FTTCAP	18_1519ef1f-9f2b-479a-8542-33af9e13c86a	PDF
FTTCAP	19_ac705def-1302-43fc-82e0-2f8925fb9d53	PDF
FTTCAP	5320	PDF
FTTCAP	5420	PDF
	Présentation ECOFLEX'IT Cabling Solution 2025 courte	
	<b>Zoning influence baies</b>	
Zoning influence baies	01-HMN_001_ES1_ASSEMBLAGE UG_ind A 1	PDF
Zoning influence baies	01-HMN_001_ES1_ASSEMBLAGE UG_ind A 1-1	PDF
Zoning influence baies	01-HMN_RDH_Ex_ASSEMBLAGE UG_A3_ind A 1	PDF
Zoning influence baies	01-HMN_RDH_Ex_ASSEMBLAGE UG_A3_ind A	PDF
CFA	Certificat conforme Paratonnerre Bat H 2017	PDF
CFA	datasheet_4070-dect-basestation_fr_nov09_4292004_1 borne dect	PDF
CFA	HENRI MONDOR - CRETEIL - AUDIT VDI - REV2.2	PDF
CFA	Installation Telephonique Mondor	Word
CFA	repérage telephonie bâtiment R	PDF
CFA	reperage telephonie existante batiment A	PDF
CFA	RVC-059208261801R003_Prises de terre paratonnerres GE	PDF
CFA	Schéma SR + Onduleurs	PDF
	<b>CFO</b>	
	<b>P1</b>	
P1	PLN 1216-1	PDF
P2	PLN 1217-1	PDF
P3	PLN 1219-1	PDF
P4	SPIE_P1_CFO_SYN_DOE_1403_- A Syno colonnes P01	PDF
P5	SPIE_P1_CFO_SYN_DOE_1405_- A Syno général HTA	PDF
P6	SPIE_P1_CFO_SYN_DOE_1499_- A Syno poste P01	PDF
P7	<b>P7</b>	
P8	BB291001-K	PDF
<b>Plan zoning Elec</b>	<b>Plan zoning Elec</b>	
Plan zoning Elec	DOC181225-18122025163314	PDF
Plan zoning Elec	OND505	PDF
Plan zoning Elec	Zone 1-1	PDF
Plan zoning Elec	Zone 1-2	PDF
Plan zoning Elec	Zone 2-1	PDF
Plan zoning Elec	Zone 2-2	PDF
Plan zoning Elec	Zone 2-3	PDF
Plan zoning Elec	Zone 2-4	PDF
Plan zoning Elec	Zone 2-5	PDF
Plan zoning Elec	Zone 3	PDF
Plan zoning Elec	Zone 4-1	PDF
Plan zoning Elec	Zone 4-2	PDF
Plan zoning Elec	Zoning Elec ES1	
CFO	NPT 28_ELEC_HMN_PLAN MASSE_EXIST_ind C_GARDES-4_0	PDF
CFO	NPT 35_ELEC_BB291001-K	PDF
CFO	NPT 38_ELEC_Colonnes Montantes P2 couplage P9-P11	PDF
CFO	NPT 40_ELEC_SYNOPTIQUE HT Indice D	PDF
CFO	NPT47_ELEC_934001-01-342-D-Cheminement-E2	PDF
CFO	NPT48_ELEC_934001-01-343-D-Cheminements-E1	PDF
CFO	SCH 1411 Ind 1 TGBT 1	PDF

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
<b>CVC</b>		
<b>LT POMPES</b>	<b>LT POMPES</b>	
<b>LT POMPES</b>	Sous-station Barrillet - 4	PDF
<b>LT POMPES</b>	STBT-1.dwg	DWG
<b>LT POMPES</b>	STBT-2.dwg	DWG
<b>LT POMPES</b>	STBT-3.dwg	DWG
<b>SSB</b>		
<b>SSB</b>	<b>SSB</b>	
<b>SSB</b>	Sous-station B - 4	PDF
<b>SSB</b>	STB-01.dwg	DWG
<b>SSB</b>	STB-11.dwg	DWG
<b>SSB</b>	STB-12.dwg	DWG
<b>SSC</b>		
<b>SSC</b>	<b>SSC</b>	
<b>SSC</b>	Sous-station C - 4	PDF
<b>SSC</b>	STC-01.dwg	DWG
<b>SSC</b>	STC-11.dwg	DWG
<b>SSC</b>	STC-12.dwg	DWG
<b>CVC</b>	<b>HEMATO_CVC</b>	PDF
<b>CVC</b>	implantation sous stations	PDF
<b>CVC</b>	PL RESEAU CHAUFFAGE HMN	PDF
<b>CVC</b>	Plan LT	PDF
<b>CVC</b>	Synoptique général indDOE GENERAL eau chaude	PDF
<b>CVC</b>	Synoptique général indDOE SSB	PDF
<b>CVC</b>	Synoptique général indDOE SSC	PDF
<b>CVC</b>	Synoptique général indDOE Synoptique SSB	PDF
<b>CVC</b>	Synoptique général indDOE Synoptique SSC	PDF
<b>CVC</b>	01_HMN_PLAN MASSE_SOUS-STAT D'ECS_ind C	PDF
<b>CVC</b>	Synoptique général indDOE-CHAUFFERIE	PDF
<b>EAU GLACEE</b>		
<b>EAU GLACEE</b>	BAT A RDCH SCHEMAS DISTRIBUTION EAU GLACEE 2011	pdf
<b>EAU GLACEE</b>	EAU GLACEE - EG03 es2	pdf
<b>EAU GLACEE</b>	EAU GLACEE - EG04	pdf
<b>EAU GLACEE</b>	EAU GLACEE es1- EG02	pdf
<b>EAU GLACEE</b>	EAU GLACEE rch - EG01	pdf
<b>EAU GLACEE</b>	extension reseau EG Bat A et R	pdf
<b>EAU GLACEE</b>	ORGANIGRAMME DISTRIBUTION EAU GLACEE CHU HENRI MONDOR 01 2024	xls
<b>EAU GLACEE</b>	Réseau eau glacée 09.03.2020.dwg	dwg
<b>Réseau Eau Glacée</b>	<b>Réseau Eau Glacée</b>	
<b>Réseau Eau Glacée</b>	PRO-PLA-2019-029-002-020-B	dwg
<b>Réseau Eau Glacée</b>	PRO-PLA-2019-029-002-020-B	PDF
<b>Réseau Eau Glacée</b>	PRO-PLA-2019-029-002-021-B	PDF
<b>Local LT38</b>	<b>Local LT38</b>	
<b>Local LT38</b>	EXE-PLA-2018-029-002-010-B	PDF
<b>Local LT38</b>	EXE-PLA-2018-029-002-011-A	PDF
<b>Local LT38</b>	EXE-PLA-2018-029-002-012-A	PDF
<b>Local LT38</b>	PRO-PLA-2018-029-002-010-011-C	dwg
<b>FS</b>		
<b>FS</b>	01-HMN_PLAN MASSE_INSAL_GAZ_ind B	pdf
<b>FS</b>	GAZ PHARMACEUTIQUES3-GAZ PHAMACEUTIQUES	pdf
<b>FS</b>	oxygene secours DIA V3	pdf
<b>FS</b>	RESEAU ES2 FLUIDES MED	pdf
<b>FS</b>	centrale oxygene	dwg
<b>FS</b>	Schéma fluides 3D	pdf
<b>GEODETECTION</b>		
<b>GEODETECTION</b>	Plan De Géodétection Créteil Hopital Mondor	PDF

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
<b>GEODETECTION</b>	<b>Plan De Géodétection Créteil Hopital Mondor</b>	
<b>GEODETECTION</b>	<b>AUTRES</b>	
<b>GEODETECTION</b>	Fond De Plan - Re-calé - Gris	dwg
<b>GEODETECTION</b>	Plan De Géodétection - Créteil - Hopital Mondor.dwg	dwg
	<b>GTC</b>	
<b>GTC</b>	Architecture GTC Mondor	pdf
<b>GTC</b>	Liste Points Type AUTR	pdf
<b>GTC</b>	Liste Points Type CFO	pdf
<b>GTC</b>	Liste Points Type CVC	pdf
<b>GTC</b>	Referentiel Tec GTC APHP V5	pdf
	<b>PLB</b>	
<b>PLB</b>	01_HMN_PLAN MASSE ROBINETS DE PUISAGE_ind A	pdf
<b>PLB</b>	01_HMN_PLAN MASSE_VOIE POMPIER_ind G	pdf
<b>PLB</b>	ceinture eau froide	pdf
<b>PLB</b>	Plan bornes incendie	pdf
<b>PLB</b>	plan reseau evac et alim	pdf
<b>PLB</b>	schéma de distribution EF	word
<b>PLB</b>	Réseau maillé ext maj 2023	pdf
	<b>Fiches maintenance Evac</b>	
<b>PLB/Fiches maintenance Evac</b>	Archives	PDF
<b>PLB/Fiches maintenance Evac</b>	Bât A rch NSI	PDF
<b>PLB/Fiches maintenance Evac</b>	DRH NSI	PDF
<b>PLB/Fiches maintenance Evac</b>	NSI Chambre mortuaire	PDF
	<b>PNEU</b>	
<b>PNEU</b>	2.a Synoptique	pdf
<b>PNEU</b>	HM-AER-SCH-TZ-TN-DOE-0001-A Projet Labos	pdf
<b>PNEU</b>	HMondor-PN-PL-TZ-ES1-DOE-0010-0.dwg	dwg
<b>PNEU</b>	HMondor-PN-PL-TZ-ES1-DOE-0010-0	pdf
<b>PNEU</b>	HMondor-PN-PL-TZ-ES2-DOE-0020-0.dwg	dwg
<b>PNEU</b>	HMondor-PN-PL-TZ-ES2-DOE-0020-0	pdf
<b>PNEU</b>	HMondor-PN-PL-TZ-N01-DOE-0100-0.dwg	dwg
<b>PNEU</b>	HMondor-PN-PL-TZ-N01-DOE-0100-0	pdf
<b>PNEU</b>	HMondor-PN-PL-TZ-RCH-DOE-0000-0.dwg	dwg
<b>PNEU</b>	HMondor-PN-PL-TZ-RCH-DOE-0000-0	pdf
	<b>SI</b>	
<b>Asservissement</b>	<b>Asservissement</b>	pdf
<b>Asservissement</b>	PLAN ZONING ASSERVISSEMENT-ES1	pdf
<b>Asservissement</b>	PLAN ZONING ASSERVISSEMENT-ES2	pdf
<b>Asservissement</b>	PLAN ZONING ASSERVISSEMENT-RDCH	pdf
<b>DI</b>	<b>DI</b>	pdf
<b>DI</b>	IMPLANTATION- DI ES1-IGH	pdf
<b>DI</b>	IMPLANTATION- DI ES2-IGH	pdf
<b>DI</b>	IMPLANTATION- DI RDCH-IGH	pdf
<b>SI</b>	CCF IGH	pdf
<b>SI</b>	Dérogation IGH & TIERS SAS non désenfumés	pdf
<b>SI</b>	DOE-C100046802-DG001-A	pdf
<b>SI</b>	DOE-C100046802-DG002-D	pdf
<b>SI</b>	plan masse voie pompier	pdf
<b>SI</b>	PV classement bâtiments hors IGH	pdf
<b>SI</b>	PV IGH 2023	pdf
<b>SI</b>	Schéma Directeur SI Bat A	pdf
<b>SI</b>	Schéma Directeur SI Bat R	pdf

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
	<b>SOUTE</b>	
SOUTE	20170222 FACADES ET COUPE SOUTE PROJETE PC5 2	pdf
SOUTE	plan soute	pdf
SOUTE	RELEVES SUR SITE soute chimique	pdf
SOUTE	soute	pdf
	<b>DOE TRUSGNACH</b>	
	<b>cvc</b>	
DOE TRUSGNACH/cvc	C1703 CVC ES2 FP 01 B	pdf
DOE TRUSGNACH/cvc	C1703 CVC ES2 FP 02 B	pdf
DOE TRUSGNACH/cvc	C1703 CVC ES2	pdf
DOE TRUSGNACH/electricite	<b>electricite</b>	
DOE TRUSGNACH/electricite	<b>NOTE DE CALCUL</b>	
electricite/NOTE DE CALCUL	Note de calcul	pdf
DOE TRUSGNACH/electricite	<b>PLAN</b>	
electricite/PLAN	PLAN EL001	dwg
electricite/PLAN	PLAN EL001	pdf
electricite/SCHEMA	<b>SCHEMA</b>	
electricite/SCHEMA	SCHEMA EL002 TD1	dwg
electricite/SCHEMA	SCHEMA EL002 TD1	pdf
	<b>etancheite</b>	
DOE TRUSGNACH/etancheite	657 001	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	<b>DOE</b>	
DOE TRUSGNACH/etancheite	carnet 100	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	Certificat NF N 02 0132 Emission du 13 10 2016	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	NTE 005	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	NTE 007	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	PPR 111 P1C60 SDL	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	PPR 150 P1C60 RI	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	<b>fiche et at</b>	
DOE TRUSGNACH/etancheite	<b>asservissement</b>	
DOE TRUSGNACH/etancheite	2110 f	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	Certificat CO2 2018	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	Not 0238 M09 CPS	pdf
DOE TRUSGNACH/etancheite	Not 0270 M02	pdf
	<b>gros œuvre</b>	
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Coupes longitudinales	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Coupes longitudinales	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	cours anglaise	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	cours anglaise	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Dalle basse	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Dalle basse	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Details Mondor	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Details Mondor	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Elevation pignon	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Elevation pignon	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Fondations coupes	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Fondations coupes	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Fondations	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Fondations	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Fondationsvue en plan C01	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Fondationsvue en plan C01	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Implantationvue en plan	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Implantationvue en plan	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Linteaux	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Linteaux	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Longrine	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Longrine	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Ph Rdc	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Ph Rdc	dwg

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Pole biologie	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	Pole biologie	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	VoilesArmatures	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	VoilesArmatures	dwg
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	VRD	pdf
DOE TRUSGNACH/gros œuvre	VRD	dwg
<b>STRUCTURE</b>		
DOE STRUCTURE	<b>A</b>	
A/BLOC28	<b>BLOC 28</b>	
A/BLOC28	28.02 FONDATIONS ARMATURES	pdf
A/BLOC28	28.03 FONDATIONS COUPES	pdf
A/BLOC28	28.04 PLANCHER BAS 1er SS DALLAGE	pdf
A/BLOC28	28.05 COFFRAGE VOILE V7	pdf
A/BLOC28	28.06 ARMATURES VOILES 2°SS	pdf
A/BLOC28	28.07 PH 1°SS COFFRAGE	pdf
A/BLOC28	28.08 ARMATURES POTEAUX 1°SS	pdf
A/BLOC28	28.09 ARMATURES VERTICAUX 1°SS	pdf
A/BLOC28	28.10 PH 1°SS PLAN PREDALLES	pdf
A/BLOC28	28.11 PH 1°SS RENFORTS ARMATURES	pdf
A/BLOC28	28.12 PH 1°SS ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC28	28.13 PH 1°SS ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC28	28.15 PH RDC COUPES	pdf
A/BLOC28	28.16 PH RDC PLAN PREDALLES	pdf
A/BLOC28	28.17 ARMATURES POTEAUX RDC	pdf
A/BLOC28	28.18 PH RDC TERRASSE	pdf
A/BLOC28	28.19 PH R+1 COFFRAGE	pdf
A/BLOC28	28.20 PH R+1 TERRASSE	pdf
A/BLOC28	28.21 PH R+1 ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC28	28.22 ARMATURES POUTRES R+1	pdf
A/BLOC28	28.23 PH R+1 PLAN PREDALLES	pdf
A/BLOC28	28.24 PH R+1 RENFORTS ARMATURES	pdf
A/BLOC28	28.25 PH RDC RENFORTS ARMATURES	pdf
A/BLOC 29	<b>BLOC 29</b>	
A/BLOC 29	29.01 FONDATION COFFRAGE	pdf
A/BLOC 29	29.02 COUPES FONDATIONS	pdf
A/BLOC 29	29.03 FONDATIONS ARMATURES	pdf
A/BLOC 29	29.04 PH 3°SS VIDE SANITAIRE	pdf
A/BLOC 29	29.05 DALLAGE PB 2°SS	pdf
A/BLOC 29	29.06 ARMATURES POTEAUX 2°SS	pdf
A/BLOC 29	29.07 PH 2°SS COFFRAGE	pdf
A/BLOC 29	29.08 PH 2°SS PLAN PREDALLES	pdf
A/BLOC 29	29.09 PH 2°SS RENFORTS ARMATURES	pdf
A/BLOC 29	29.10 PH 2°SS ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC 29	29.11 PH 2°SS ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC 29	29.12 ARMATURES POTEAUX 1°SS	pdf
A/BLOC 29	29.13 PH 1°SS COFFRAGE	pdf
A/BLOC 29	29.14 PH 1°SS PLAN PREDALLES	pdf
A/BLOC 29	29.15 PH 1°SS ARMATURES SUP	pdf
A/BLOC 29	29.16 PH RDC COFFRAGE	pdf
A/BLOC 29	29.17 SAS ENTREE COFFRAGE-ARMATURES	pdf
A/BLOC 29	29.18 PH RDC PLAN PREDALLES	pdf
A/BLOC 29	29.19 PH 1°SS POUTRES ARMATURES	pdf
A/BLOC 29	29.20 PH 1°SS POUTRES ARMATURES	pdf
A/BLOC 29	29.21 PH RDC RENFORTS	pdf
A/BLOC 29	29.22 ARMATURES POTEAUX RDC	pdf
A/BLOC 29	29.23 PH RDC TERRASSE	pdf
A/BLOC 29	29.24 PH RDC POUTRES	pdf
A/BLOC 29	29.25 PH R+1 COFFRAGE	pdf
A/BLOC 29	29.26 ARMATURES POTEAUX R+1	pdf
A/BLOC 29	29.27 PH R+1 TERRASSE	pdf
A/BLOC 29	29.28 PH R+1 PLAN PREDALLES	pdf
A/BLOC 29	29.29 PH R+1 RENFORTS ARMATURES	pdf



Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
A/BLOC 29	29.30 LOCAUX TERRASSE	pdf
A/BLOC 30	<b>BLOC 30</b>	
A/BLOC 30	30.01 FONDATIONS COFFRAGE	pdf
A/BLOC 30	30.02 FONDATIONS COUPES COFFRAGE	pdf
A/BLOC 30	30.03 FONDATIONS ARMATURES POTEAUX	pdf
A/BLOC 30	30.04 ARMATURES VOILES 3°SS	pdf
A/BLOC 30	30.05 PLANCHER BAS 2-3°SS DALLAGE	pdf
A/BLOC 30	30.06 ARMATURE POTEAUX 2°SS	pdf
A/BLOC 30	30.07 COFFRAGE ESC BAT H 2°SS	pdf
A/BLOC 30	30.08 PH 2°SS COFFRAGE	pdf
A/BLOC 30	30.09 PH 2°SS PLAN DE POSE POUTRELLES	pdf
A/BLOC 30	30.10 PH 2°SS RENFORT ARMATURES	pdf
A/BLOC 30	30.11 PH 2°SS ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC 30	30.11 PH 2eSS SOL ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC 30	30.12 PH 2°SS ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC 30	30.13 ARMATURES ESC BAT H 2°SS	pdf
A/BLOC 30	30.14 PH 1°SS COFFRAGE	pdf
A/BLOC 30	30.15 COFFRAGE VOILES MONTE MALADE	pdf
A/BLOC 30	30.16 ARMATURE POTEAUX 1°SS	pdf
A/BLOC 30	30.17 PH 1° PLAN POSE PREDALLES	pdf
A/BLOC 30	30.18 ARMATURES VOILES MONTE MALADE	pdf
A/BLOC 30	30.19 PH 1° SS RENFORT ARMATURES	pdf
A/BLOC 30	30.20 PH RDC COFFRAGE	pdf
A/BLOC 30	30.21 PH RDC COUPES	pdf
A/BLOC 30	30.22 PH RDC PLAN POSE PREDALLE	pdf
A/BLOC 30	30.23 PH 1°SS ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC 30	30.24 PH 1°SS ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC 30	30.25 COFFRAGE ESC PRINCIPALE RDC	pdf
A/BLOC 30	30.26 PH RDC RENFORTS	pdf
A/BLOC 30	30.27 ARMATURES POTEAUX RDC	pdf
A/BLOC 30	30.28 PH RDC PENTES TERRASSE	pdf
A/BLOC 30	30.29 PH R+1 COFFRAGE	pdf
A/BLOC 30	30.30 PH R+1 PENTE TERRASSE	pdf
A/BLOC 30	30.31 PH RDC ARMATURES POUTRES	pdf
A/BLOC 30	30.32 ARMATURES POTEAUX R+1	pdf
A/BLOC 30	30.33 PH R+1 PLAN POSE PREDALLES	pdf
A/BLOC 30	30.34 ARMATURES ESC PRINCIPALE RDC	pdf
A/BLOC 30	30.35 PH R+1 RENFORTS ARMATURES	pdf
	<b>BLOC 53</b>	
<b>BLOC 53</b>	<b>LABORATOIRE PHARMACIE PUI 2005</b>	
LABORATOIRE PHARMACIE PUI	801659-D - Standard	zip
LABORATOIRE PHARMACIE PUI	801659-D	dwg
LABORATOIRE PHARMACIE PUI	HHM_05_P - RDC - Standard	zip
LABORATOIRE PHARMACIE PUI	Plan No 05 Ind 0 COUPE AUVENT 2008	dwg
LABORATOIRE PHARMACIE PUI	XREF ARCHI	dwg
<b>BLOC 53</b>	<b>REHABILITATION DU LABO PHARMACIE DWG</b>	
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 01 Ind A	dwg
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 02 Ind B	dwg
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 03 Ind 0	dwg
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 04 Ind A	dwg
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 05 Ind 0	dwg
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 06 Ind 0	dwg
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 07 Ind 0	dwg
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 08 Ind 0	dwg
REHABILITATION DU LABO PHARMACIE	Plan No 09 Ind 0	dwg
<b>BLOC 53</b>	<b>REHABILITATION LABO PHARMACIE</b>	
REHABILITATION LABO PHARMACIE	LABO PHARMACIE VIDE SANITAIRE CVC	dwg
REHABILITATION LABO PHARMACIE	LABO PHARMACIE RDC CVC	dwg

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
REHABILITATION LABO PHARM	LABO PHARMACIE TERRASSE CVC	dwg
BLOC 53	LABO PHARMACIE RESEAUX ENTERRES	dwg
BLOC 53	PHARMACIE PLANS + LOTS COUPES FACADES	dwg
STRUCTURE	Compilations pdf	
STRUCTURE/Compilations pdf	BAT-A_BLOC-28_V01	pdf
STRUCTURE/Compilations pdf	BAT-A_BLOC-29_V01	pdf
STRUCTURE/Compilations pdf	BAT-A_BLOC-30_V01	pdf
STRUCTURE/Compilations pdf	BAT-H_BLOC-02_V01	pdf
STRUCTURE/Compilations pdf	BAT-H_BLOC-03_V01	pdf
STRUCTURE/Compilations pdf	BAT-R_BLOC-15_V01	pdf
STRUCTURE/Compilations pdf	BAT-R_BLOC-16_V01	pdf
STRUCTURE/Compilations pdf	BAT-R_BLOC-17_V01	pdf
STRUCTURE/Compilations pdf	Réservoir_BLOC-55_V01	pdf
H	BAT-H	
H/BLOC 1	BLOC 1	
H/BLOC 1	01.01 FONDATION.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.02 PH 3°SS COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.03 FONDATIONS COUPES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.04 PH DU 1ER COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.05 FONDATION ARMATURES SEMELLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.06 FONDATION LONGRINES FACADES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.07 LONGRINES ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.08 HAUTEUR 3E SS SOL ARMATURES POTEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.09 FONDATIONS VOILES POTEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.10 PH 2E SS SOL COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.11 POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.12 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.13 PH 1ER SS SOL COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.14 POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.15 PH 3E SS SOL CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.16 ELEVATION VOILE ENTITES LILES K ET L COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.17 ELEVATION VOILE FILE H COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.18 ELEV VOILE ENTRE FILES K ET L ET VOILE FILE H.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.19 PH RDC COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.20 PH RDC H POSTE ET REPERAGE DES POUDRES ET PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.21 3E SS SOL DALLAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.22 PH 2°SS CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.23 ELEVATION VOILE ENTRE FILE K ET L ET VOILE H.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.24 PH 1ER SS SOL CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.25 PH R+1 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.27 PH 2E ETAGE COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.28 PH 2E ETAGE POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.29 PH RDC CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.30 PH R+3-4 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.31 COUPES COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.32 PH R+1 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.33 PH R+3-4 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.34 PH DU 5 EME ET 6 EME COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.35 PH 2E ETAGE CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.36 PH DU 3eme ET 4 EME CHAPEAU ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.37 PH DU 5EME ET 6EME REPERAGE DES POUDRES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.38 PH DU 7EME AU 9EME COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.39 PH 7E AU 9E POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.40 PH 5E AU 9E CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.41 PH 10E ETAGE COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.42 HAUTEUR 10E POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.43 PH 11E COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.44 PH 11E POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.45 PH 12E ETAGE COFFRAGE.pdf	pdf

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
H/BLOC 1	01.46 PH 12E POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.47 PH 13E ETAGE COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.48 PH 13E POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.49 PH 14E COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.50 PH 14E POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.51 PH 14E CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.52 PH 10 E AU 13 ETAGE CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.53 PH 15E POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.54 PH 15E COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.55 PH 15E ARMATURES POUTRES.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.56 PH 15E CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 1	01.57 PH 16E ETAGE COFFRAGE.pdf	pdf
H	<b>BLOC 2</b>	
H/BLOC 2	02.01 FONDATIONS.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.02 PH 3°SS COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.03 ARMATURES LONGRINES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.04 FONDATIONS COUPES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.05 ARMATURES SEMELLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.06 ARMATURES LONGRINES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.07 PH R+1 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.08 ARMATURES POTEAUX 3°SS.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.09 FONDATIONS ARMATURES ATTENTES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.10 PH 2°SS COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.11 PH 3°SS PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.12 PH 2°SS PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.13 PH 1°SS COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.14 PH 1°SS PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.15 COFFRAGE VOILES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.16 COFFRAGE VOILES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.17 ELEVATION VOILE FILE N ET VOILES ENTRE FILES K ET L.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.18 PH 3°SS ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.19 PH RDC COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.20 PH RDC PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.21 PH 2°SS ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.22 ARMATURES VOILES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.23 PH 1°SS ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.24 DALLAGE 3°SS.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.25 PH R+1 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.26 PH RDC ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.27 PH R+2 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.28 PH R+2 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.29 PH R+3-4 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.30 PH R+1 ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.31 PH R+3-4 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.32 PH R+5 A 9 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.33 PH R+2 A 4 ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.34 PH R+5 A 7 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.35 PH R+8-9 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.36 PH R+5 A 9 ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.37 PH R+10 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.38 PH R+10 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.39 PH R+11 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.40 PH R+11 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.41 PH R+12 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.42 PH R+12 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.43 PH R+13 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.44 PH R+13 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.45 PH R+14 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.46 PH R+14 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.47 PH R+14 ARMATURES POUTRES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.48 PH R+10 ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.49 PH R+11 ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.50 PH R+12 ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.51 PH R+13 ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
H/BLOC 2	02.52 PH R+14 ARMATURES CHAPEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.53 PH R+15 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.54 PH R+15 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.55 PH R+15 RENFORTS ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 2	02.56 PH R+16 COFFRAGE.pdf	pdf
<b>H</b>	<b>BLOC 3</b>	
H/BLOC 3	03.01 FONDATION.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.02 PH 3eSSOL COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.03 FONDATIONS COUPES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.04 ARMATURES LONGRINES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.05 ARMATURES SEMELLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.06 ARMATURES LONGRINES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.07 FONDATIONS ARMATURES ET ATTENTES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.08 PH R+1 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.09 ARMATURES POTEAUX 3°SS.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.10 PH 2e SSOL COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.11 PH 3e SSOL REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.12 PH 2e SSOL POSE REPERAGE POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.13 PH 1erSSOL COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.14 ELEVATION VOILE JD ENTRE FILES Q&R COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.15 COFFRAGE VOILE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.16 ARMATURES VOILES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.17 PH 1°SS PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.18 PH 3e SSOL CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.19 DALLAGE 3°SS.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.20 PH RDC COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.21 PH RDC PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.22 PH 2e SSOL CHAPEAUX ARMATURES TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.23 PH R+1 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.24 ARMATURES VOILES 2°SS.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.25 PH 1°SS CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.26 PH RDC CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.27 PH R+2 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.28 PH R+2 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.29 PH R+3 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.30 PH R+1 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.31 PH R+3-4 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.32 PH R+5 A 9 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.33 PH R+2 A 4 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.34 PH R+5 A 7 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.35 PH R+8-9 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.36 PH R+6 A 9 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.37 PH R+10 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.38 PH R+10 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.39 PH R+5 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.40 PH R+11 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.41 PH R+11 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.42 PH R+12 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.43 PH R+12 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.44 PH 13e ETAGE COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.45 PH R+13 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.46 PH R+14 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.47 PH 14e REPERAGE DES POUTRES ET PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.48 PH 15e ETAGE COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.49 P 10eme ETAGE CHAPEAUX ARMATURE TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.50 PH 11eme ET 13eme ETAGE CHAPEAUX ARMATURE TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.51 PH 12eme ETAGE CHAPEAUX ARMATURE TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.52 PH 14eme ETAGE CHAPEAUX ARMATURE TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.53 PH 15e REPERAGE POUTRES ET PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.54 PH 15e ETAGE POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.55 PH 15e ARMATURES CHAP. TRADI.pdf	pdf
H/BLOC 3	03.56 PH R+16 COFFRAGE.pdf	pdf
<b>H</b>	<b>BLOC 4</b>	

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
H/BLOC 4	04.01 FONDATIONS.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.02 - PH 3eme SS COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.03 COUPES FONDATIONS.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.04 ARMATURES SEMELLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.05 ARMATURES LONGRINES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.06 ARMATURES LONGRINES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.07 FONDATIONS ATTENTES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.08 PH R+1 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.09 ARMATURES POTEaux 3°SS.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.10 - PH 2eme SS COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.11 - PH 3eme SS REPERAGE POUTRES ET PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.12 - PH 2eme SS REPERAGE POUTRES ET PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.13 - PH 1er SS COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.14 - ELEVATION VOILE FILE T.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.15 - ELEVATION VOILE JD ENTRE FILE Q et R COTE BLOC 4.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.16 - ELEVATION VOILE T Q R DU 3eme au 1er SS.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.17 - PH 3eme SS CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.18 PH 1°SS PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.19 DALLAGE 3°SS.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.20 PH RDC COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.21 PH RDC PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.22 - ELEVATION VOILE T Q et R DU 2eme au 1er SS.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.23 - PH 2eme SS CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.24 PH 1°SS CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.25 PH R+1 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.26 PH RDC CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.27 PH R+2 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.28 PH R+2 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.29 PH R+3-4 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.30 PH R+1 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.31 PH R+3-4 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.32 PH R+2 A 4 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.33 PH R+5 A 7 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.34 PH R+5 A 9 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.35 PH R+8-9 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.36 PH R+10 A 13 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.37 PH R+10 A 13 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.38 PH R+14 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.39 PH R+14 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.40 PH R+5 A 9 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.41 PH R+14 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.42 PH R+10 A 13 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.43 PH R+15 COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.44 PH R+15 PLAN POUTRES PREDALLES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.45 PH R+15 ARMATURES POUTRES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.46 PH R+15 CHAPEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 4	04.47 PH R+16 COFFRAGE.pdf	pdf
H	<b>BLOC 5</b>	
H/BLOC 5	05.01 - PH 3E SS SOL AU R+15 COFFRAGE ESCALIER ASCENSEUR.pdf	pdf
H/BLOC 5	05.02 - 3E SS SOL AU RDC ELEVATION VOILES COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 5	05.03 - PH RDC AU R+1 AU R+15 ELEV. VOILES COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 5	05.04 - IMPLANTATION DES VERINS FONDATION PH RDC.pdf	pdf
H/BLOC 5	05.05 - PH RDC AU R+6 IMPL. VERINS ARMATURES REPER. PANN..pdf	pdf
H/BLOC 5	05.06 - ARMATURES PANNEAUX ET LINTEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 5	05.07 - PH RDC AU R+6 ARMATURES PANNEAUX LINTEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 5	05.08 - PH R+7 AU R+16 COFFRAGE GLISSANT.pdf	pdf
H/BLOC 5	05.09 - PH R+7 AU R+16 IMPL. VERINS ARMATURES REPER. PANN..pdf	pdf
H/BLOC 5	05.10 - PH R+7 AU R+16 IMPL. ARMATURES PANNEAUX LINTEAUX.pdf	pdf
H	<b>BLOC 6</b>	
H/BLOC 6	06.01 PH 3E SS SOL AU RDC CAGE ESCALIERS COFFRAGE.pdf	pdf
H/BLOC 6	06.02 COFFRAGE GLISSANT SUPERSTRUCTURES VOILES.pdf	pdf
H/BLOC 6	06.03 3E SSOL AU R+1 COFFRAGE GLISSANT ELEV. VOILES.pdf	pdf
H/BLOC 6	06.04 H RDC VOILES GLISSANT ARMATURES PANNEAUX FONDATIONS.pdf	pdf



Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
H/BLOC 6	06.05 PH RDC AU R+6 REPER. PANNEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 6	06.06 PH RDC FONDATIONS IMPL. VERINS ARMATURES REPE..pdf	pdf
H/BLOC 6	06.07 SUPERSTRUCTURE CAGE ESC. COFFRAGE GLISS..pdf	pdf
H/BLOC 6	06.08 PH RDC AU R+6 VOILES GLISS. ARMATURES PANNEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 6	06.09 COFFRAGE GLISSANT COUPE.pdf	pdf
H/BLOC 6	06.10 PH R+6 A 15 COFFRAGE GLISSANT.pdf	pdf
H/BLOC 6	06.11 VOILES GLISSES R+7 A 16.pdf	pdf
H/BLOC 6	06.12 VOILES ARMATURES.pdf	pdf
H	<b>BLOC 7</b>	
H/BLOC 7	07.02 COFFRAGE GLISSANT COUPES R+1 A 15.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.03 COFFRAGE GLISSANT COUPES R+1 A 6.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.04 COFFRAGE GLISSANT COUPES R-3 A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.05 COFFRAGE GLISSANT COUPES R-3 A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.06 IMPLANTATION VERINS ARMATURES FDT A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.07 IMPLANTATION VERINS ARMATURES RDC A R+6.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.08 IMPLANTATION VERINS ARMATURES FDT A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.09 IMPLANTATION VERINS ARMATURES RDC A R+6.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.10 VOILES GLISSES DETAILS R-3 A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.11 VOILES GLISSES DETAILS R-3 A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.12 VOILES GLISSES DETAILS R-3 A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.13 R-3 A R+6 LINTEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.14 VOILES GLISSES DETAILS RDC A R+6.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.15 PH R+6 A 15 COFFRAGE GLISSANT.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.16 PH R+6 A 15 COFFRAGE GLISSANT COUPES.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.17 PH R+6 A 15 COFFRAGE GLISSANT COUPES.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.18 DETAILS.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.19 VOILES GLISSES REPERAGES R+7 A 16.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.20 VOILES GLISSES REPERAGES R+7 A 16.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.21 PH R+6 A 15 VOILES GLISSES ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.22 PH R+7 A 14 LINTEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H/BLOC 7	07.23 PH R+15 LINTEAUX ARMATURES.pdf	pdf
H	<b>BLOC 8</b>	
H/BLOC 8	08.01 PH R-3 A RDC COFFRAGE GLISSANT.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.02 PH R+6 A 15 COFFRAGE GLISSANT.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.03 COFFRAGE VOILES R-3 A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.04 COFFRAGE VOILES R+1 A 6.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.05 ARMATURES VOILES FDT A RDC.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.06 ARMATURES VOILES RDC A R+6.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.07 IMPLANTATION VERINS FDT A PH RDC.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.08 ARMATURES PANNEAUX PH RDC A R+6.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.09 VOILES R+7 A 16.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.10 VOILES R+7 A 16.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.11 - PH 6E AU 15E IMPLANT LINTEAUX PANNEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.12 PH R+6 A 15 LINTEAUX ET PANNEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 8	08.13 - VOILES ARMATURES PANNEAUX LINTEAUX.pdf	pdf
H	<b>BLOC 9</b>	
H/BLOC 9	09.01 VOILES R-3 A R+15.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.02 VOILES NIV 33.07 A 112.65.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.03 FDT A PH R+4 IMPLANTATION VERINS.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.04 ARMATURES VOILES FDT A PH R+4.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.05 ARMATURES VOILES FDT A PH R+4.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.06 VOILES PH R+4 A 15.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.07 - PH DU 4E 15E IMPL REPERAGE DES PANNEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.08 IMPLANTATION VERINS PANNEAUX.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.09 ARMATURES VOILES PH R+5 A 11.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.10 PH R+10 A 15 IMPLANTATION VERINS.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.11 ARMATURES VOILES PH R+11 A 16.pdf	pdf
H/BLOC 9	09.12 ARMATURES ESC PREFA.pdf	pdf
STRUCTURE	<b>BAT-R</b>	
R/BLOC 15	<b>BLOC 15</b>	

Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
R/BLOC 15	15.01 - PH 3°SS PLAN PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.02 - QUAI FACADE EST 2e SS COFFRAGE.pdf.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.03 - FONDATIONS COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.04 - FONDATIONS DETAILS ET COUPES.pdf.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.05 - LONGRINES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.06 - LONGRINES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.07 - PLANCHER HAUT 3eme S SOL COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.08 - PLANCHER HAUT 3eme S SOL COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.09 - COFFRAGE VOILES 3°SS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.10 - POTEAUX HAUTEUR 3eme S SOL ARMATURE.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.11 - PH 3°SS ARMATURES POUTRES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.12 - PLANCHER HAUT 3eme S SOL POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.13 - PH 3°SS RENFORTS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.14 - DALLAGE 3°SS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.15 - ALLEGES 3°SS et 2°SS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.16 - PLANCHER HAUT 2eme S SOL COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.17 - PH 2°SS PLAN PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.18 - PLANCHER HAUT 2eSS COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.19 - ARMATURES POTEAUX 2°SS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.21 - PH 2°SS POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.22 - PLANCHER HAUT 2eme S SOL CHAPEAUX RENFORTS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.23 - PH 2°SS FORME PENTE.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.24 - PH 2°SS ALLEGES TRADI.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.25 - PLANCHER HAUT 1er SS COFFRAGE.pdf.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.26 - PH 1°SS COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.27 - PH 1°SS PLAN PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.28 - ARMATURES POTEAUX 1°SS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.29 - PLANCHER HAUT 1er SS POUTRES ARMATURES.pdf.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.30 - ARMATURES ESC PHARMA.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.31 - PLANCHER HAUT 1er S SOL RENFORT ET CHAPEAU.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.32 - ESCALIER PHARMACIE DU 2eme S SOL au 1er S SOL.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.33 - PLANCHER HAUT RDC COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.34 - PH RDC ARMATURES POTEAUX.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.35 - PH RDC PLAN PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.36 - PH RDC COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.37 - PH RDC POUTRES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.38 - PH RDC RENFORTS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.39 PH R+1 FORME PENTE.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.40 - ARMATURES COMPL.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.41 - PH R+1 COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.42 - PH R+1 PLAN PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.43 - PH R+1 POUTRES RENFORTS.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.44 - ARMATURES POTEAUX R+1.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.45 - DALLES COUVERTURES LOCAL TECH.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.46 - ARMATURES QUAI.pdf	pdf
R/BLOC 15	15.47 - PH RDC FORME PENTE.pdf	pdf
<b>R</b>	<b>BLOC 16</b>	
R/BLOC 16	16.01 - FONDATION COFFRAGE.pdf.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.03 - PLANCHER HAUT 3e SS COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.04 COUPES ELEVATIONS COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.05 - FONDATIONS POTEAUX LONGRINES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.06 PL 3E SS SOL DECOUPAGE PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.07 CUVETTE MONTE CHARGES ARMATURES COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.08 PH 3E SS SOL COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.10 PH 3E SS SOL POTEAUX ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.11 PH 3E SS SOL POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.12 PH 3E SS SOL POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.13 PH 3E SS SOL RENFORTS ET CHAPEAUX.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.14 COUPES DALLAGES 3E SS SOL.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.16 PH 2E SS SOL COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.17 PH 2E SS SOL PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.18 PH 2E SS SOL COUPES.pdf	pdf



Nom du sous-dossier	Nom du Dossier Fichier	Format
R/BLOC 16	16.19 POTEaux 2E SS SOL ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.20 PH 2E SS SOL POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.21 PH 2E SS SOL POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.22 PH 2E SS SOL CHAPEAUX RENFORTS.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.25 - PLANCHER HAUT 1ER SS COFFRAGE.pdf.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.27 PH 1ER SS SOL PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.28 1ER SS SOL HAUTEUR ARMATURES POTEaux.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.29 PH 1ER SS SOL POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.31 1ER SS SOL RENFORTS ET CHAPEAUX.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.33 PH RDC COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.34 PH RDC ARMATURES POTEaux.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.35 PH RDC DECOUPAGE PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.36 PH RDC COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.37 PH RDC POUTRES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.38 PH RDC RENFORTS CHAPEAUX.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.39 PH R01 FORMES DE PENTE.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.40 EDICULES COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.41 COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.42 PH R01 DECOUPAGE PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.43 PH R01 POUTRES RENFORTS ET CHAPEAUX.pdf	pdf
R/BLOC 16	16.44 POTEaux R01 ARMATURES.pdf	pdf
R	<b>BLOC 17</b>	
R/BLOC 17	17.01 - FONDATIONS ET COFFRAGES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.01- FONDATIONS.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.03 - ESCALIER RESERVES CUISINES COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.04 PH 3E SS SOL COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.05 COUPES ELEV COFFRAGE ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.06 PH 3E SS SOL FONDATIONS COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.07 - PH 3E SS SOL DECOUPAGE PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.08 - PH 3E SS SOL COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.10 - POTEaux HAUTEUR 3E SS SOL ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.11 - PLANCHER HAUT 3eme S SOL POUDRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.12 - PLANCHER HAUT 3eme S SOL POUDRES ARMATURE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.13 - PLANCHER HAUT 3eme S SOL RENFORTS ET CHAPEAUX.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.14 - DALLAGE 3°SS.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.15 - ESCALIER ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.16 - PH 2°SS COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.17 - PH 2°SS PLAN PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.18 - PH 2°SS COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.19 - ARMATURES POTEaux 2°SS.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.20 - PH 2°SS ARMATURES POUTRES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.21 - PH 2°SS ARMATURES POUTRES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.22 - PH 2°SS RENFORTS.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.23 - PH 2°SS ARMATURES ESC CUISINE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.24 - ESCALIER COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.25 PH 1°SS COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.26 - PH 1°SS COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.27 - PH 1°SS PLAN PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.28 - PH 1°SS ARMATURES POTEaux.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.29 - PH 1°SS POUTRES ARMATURES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.31 - PH 1°SS RENFORTS.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.33 - PLANCHER HAUT RCH COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.34 - POTEaux RESERV RDC.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.35 - PLANCHER HAUT RCH PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.36 - PLANCHER HAUT RCH COUPES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.37 - PLANCHER HAUT RCH POUTRES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.38 - PLANCHER HAUT RCH RENFORTS & CHAPEAUX.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.39 - PLANCHER HAUT R+1 FORMES PENTE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.41 - PLANCHER HAUT R+1 COFFRAGE.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.42 - PLANCHER HAUT R+1 PREDALLES.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.43 - PLANCHER HAUT R+1 RENFORTS & CHAPEAUX.pdf	pdf
R/BLOC 17	17.44 ARMATURES POTEaux R+1.pdf	pdf
R	<b>BLOC 18</b>	

Page 14 / 14