



DIRECTION DES TRAVAUX ET DU BIOMEDICAL

Secteur Etude et Patrimoine

Contact :

Laurent COLOMBERO – 04.67.33.69.24

Cellule Base de Données Graphique

l-colombero@chu-montpellier.fr

191 avenue Doyen Gaston Giraud
34 295 MONTPELLIER CEDEX

CHARTRE GRAPHIQUE

Date : 11/09/2013 10:26:00



N° du Document : P-CHRU_LC-001

Chemin du Fichier : Q:\VizProjets\GabaritCHRU\CHARTRE GRAPHIQUE.doc

<p>Responsable Secteur Etudes et Patrimoine</p> <p>Pierre FAGES Tél : 04.67.33.90.57</p>	<p>Responsable Base de Données Graphiques</p> <p>Laurent COLOMBERO Tél : 04.67.33.69.24 l-colombero@chu-montpellier.fr</p>
<p>Dessinateur Réseaux Divers Base de Données Graphiques</p> <p>Mallory MAGGION Tél : 04.67.33.91.20</p>	

Créateurs et mise à jour :

Laurent LOLOMBERO – Responsable de la Base de Données Graphiques

Mallory MAGGION – Dessinatrice

Page 1

Dernière modification :

11/09/2013 10:26:00

1. PROCEDURE DE NUMEROTATION DES PLANS INTERNES:

YPE DE DOCUMENT	
VRD	: Plan VRD
CHG	: CH arte G raphique
GE	: P lans de MA sse
NDC	: N ote de C alculs
COF	: Plans de COF frage
PRI	: P lan R éseaux I ntérieur
PL	: P Lanning
PTO	: P lan TO po
PE	: P rocédures d' E xécution
FP	: F iche P roduit
FS	: F iche de S uivi d'exécution
VP	: V ue en P lan
PT	: P rofil en T ravers
PG	: P rofil en long
SYN	: SYN optique
PLA	: PLA n d'ensembe
PRE	: P lan R éseaux E xtérieur
DOE	: D ossier d' O uvrage E xécuté
ACH	: A cte d' A chat
PER	: P ERmis de Construire
SI	: S ecurité I ncendie

Emetteurs	
MM	: Mallory MAGGION
LC	: Laurent COLOMBERO

Exemple :

Type de document	Ouvrage (Bâtiment + niveau)	Emetteur	Numéro	Ind
PRI	LAP/-2	MM	P-LAP_PB-016	0

Statuts plans :

- **EN ELABORATION**
- **POUR VALIDATION**
- **POUR APPROBATION**
- **POUR EXPLOITATION**

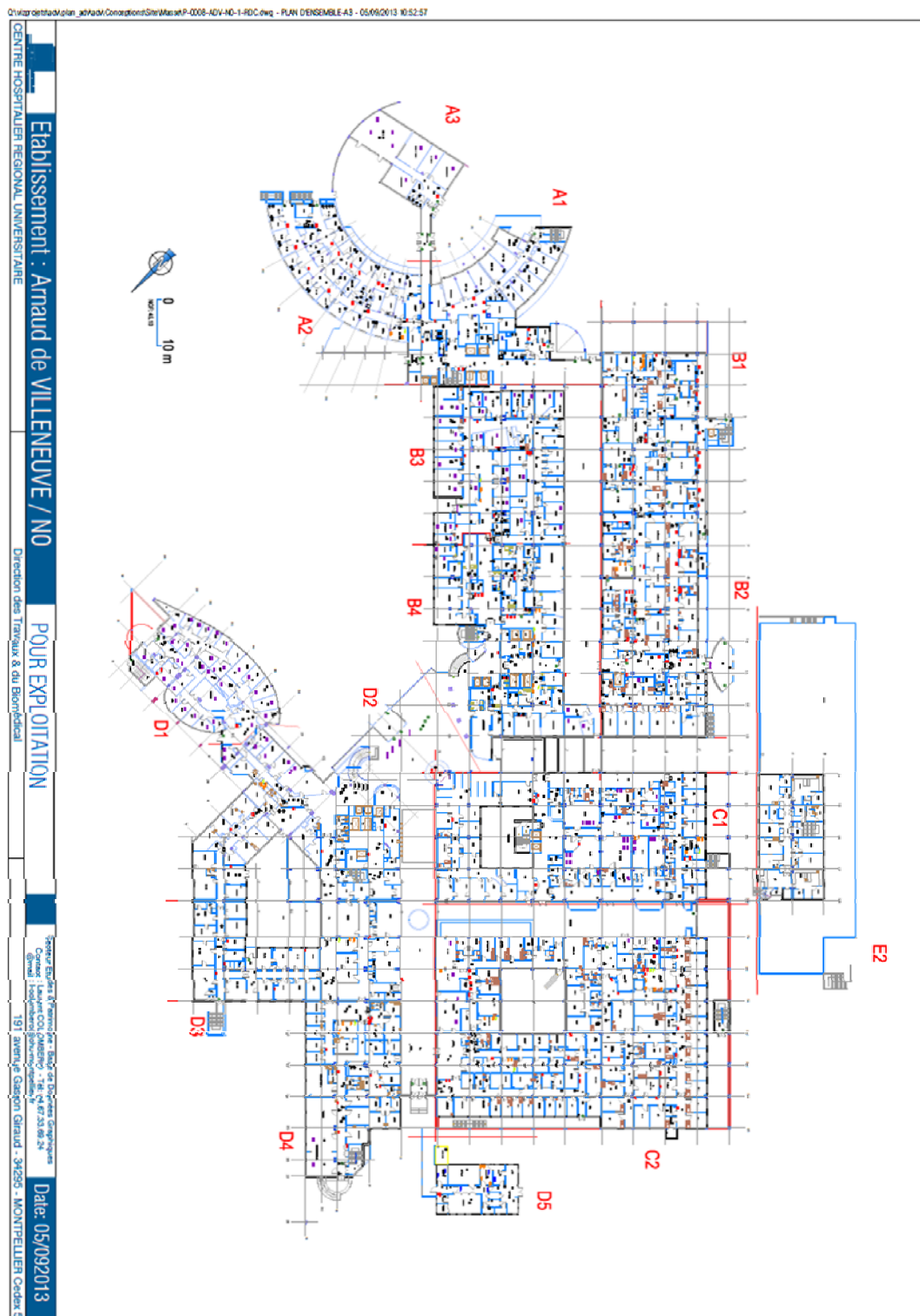
2- CARTOUCHES :

FORMAT A0: Les plans seront fournis au format **Dwf**.

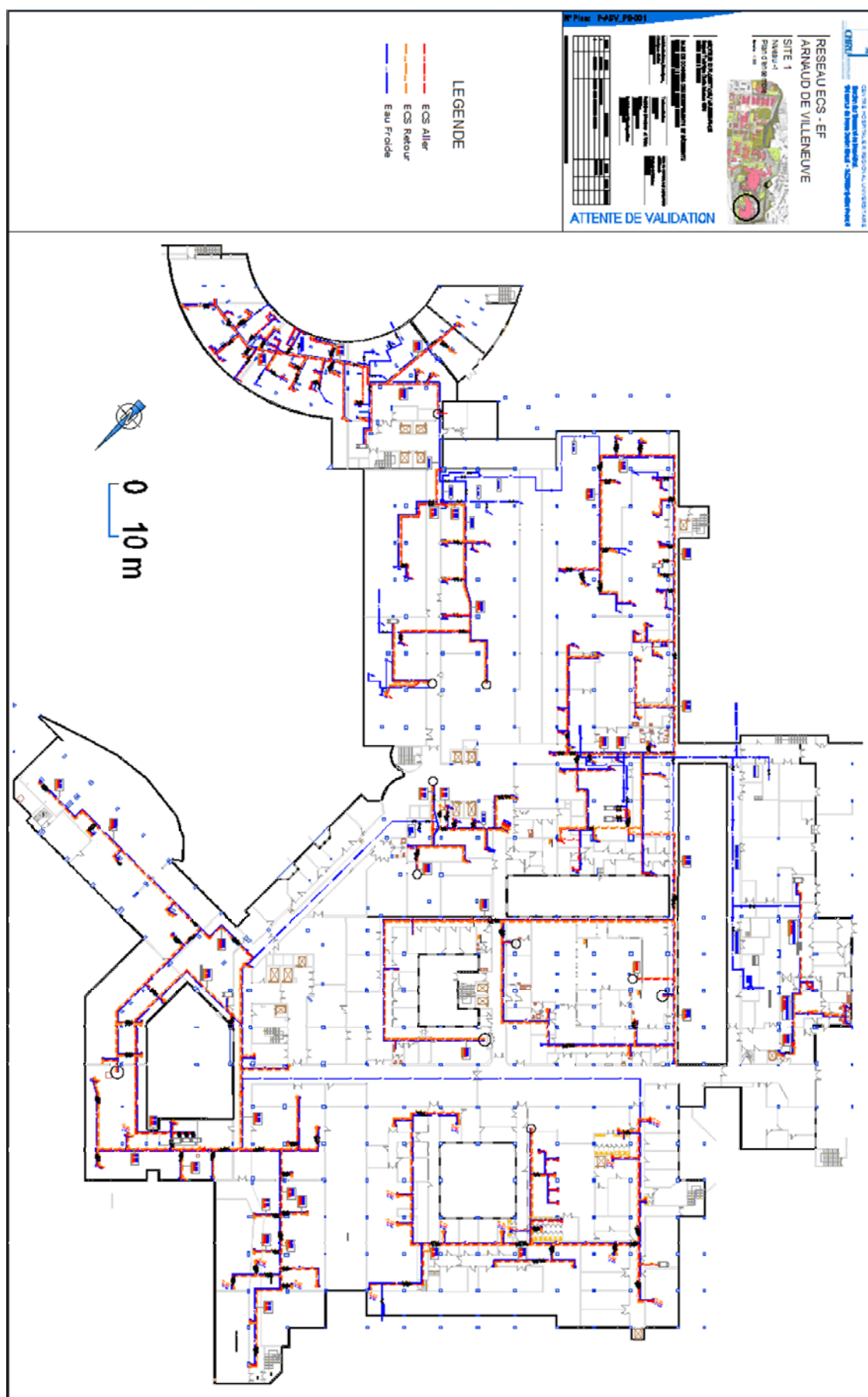
FORMAT A3 : Les plans seront fournis au **PDF**

Exemples:

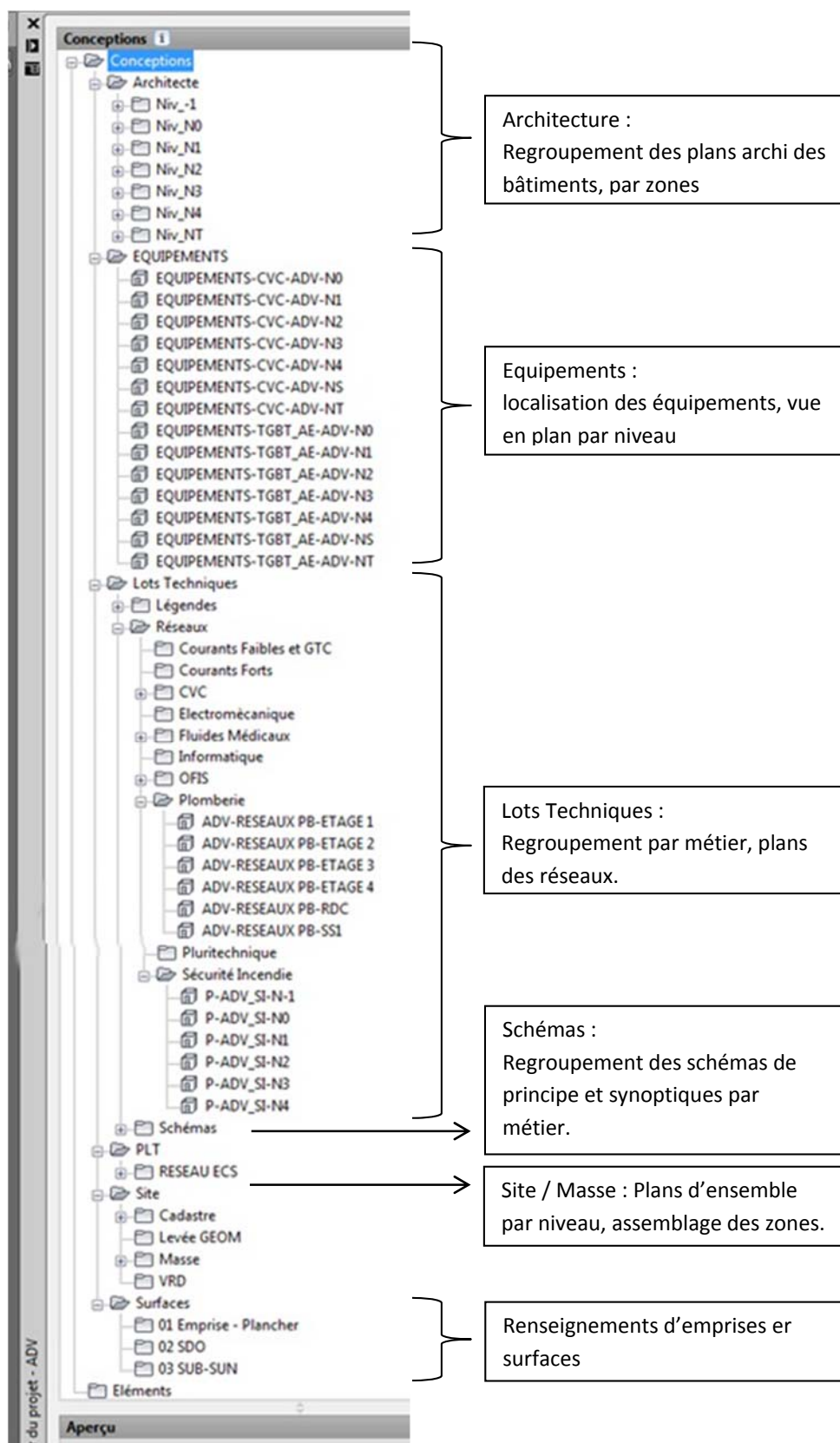
Sortie A3 :



Sortie A0 :



3- NAVIGATEUR DE PROJET



Architecture :
Regroupement des plans archi des bâtiments, par zones

Equipements :
localisation des équipements, vue en plan par niveau

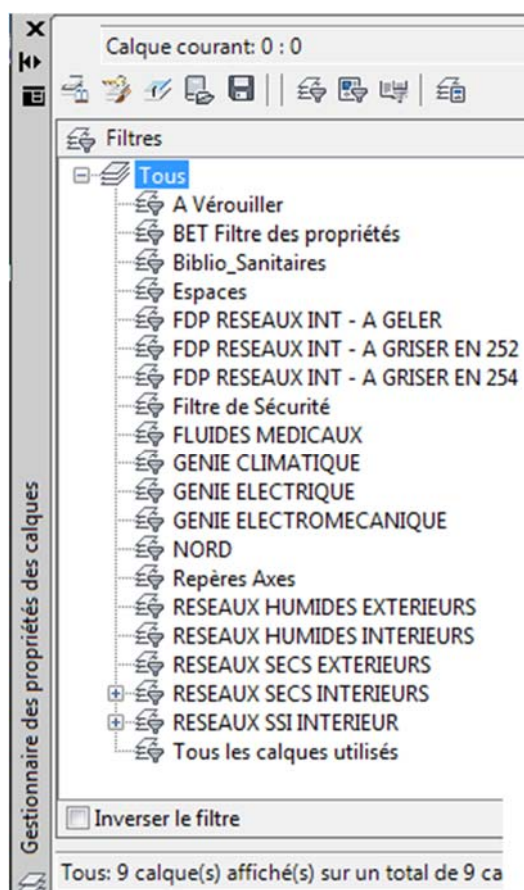
Lots Techniques :
Regroupement par métier, plans des réseaux.

Schémas :
Regroupement des schémas de principe et synoptiques par métier.

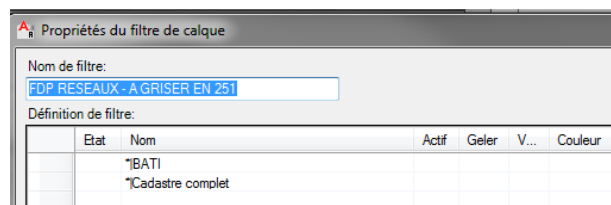
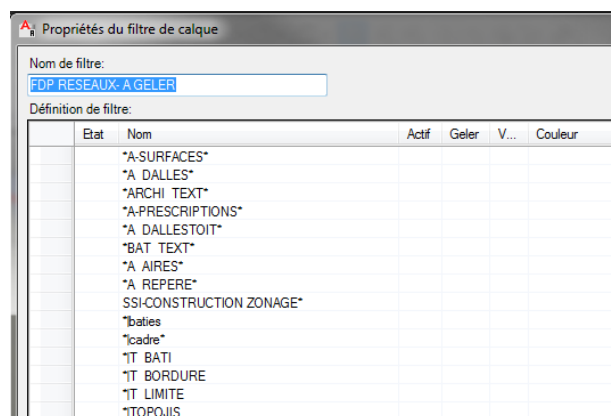
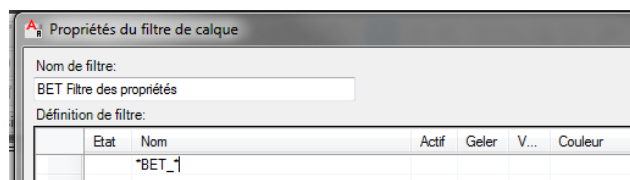
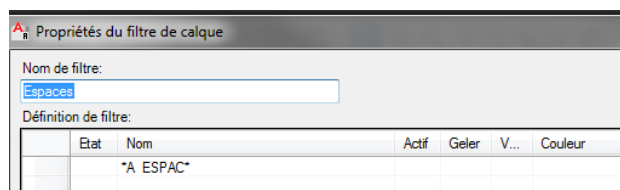
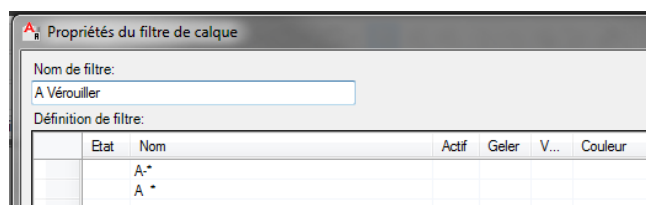
Site / Masse : Plans d'ensemble par niveau, assemblage des zones.

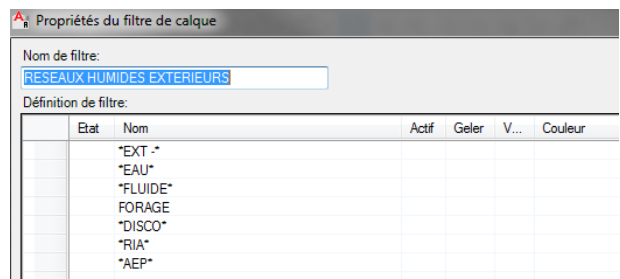
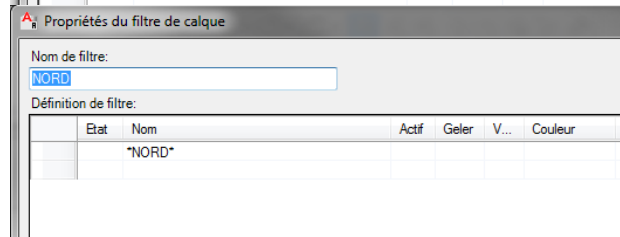
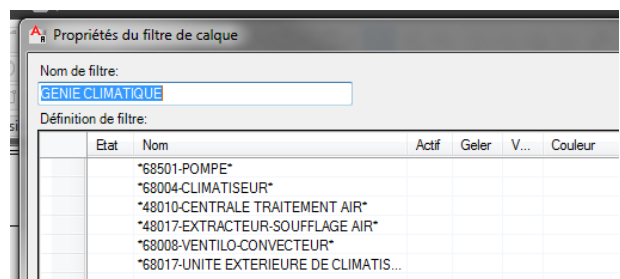
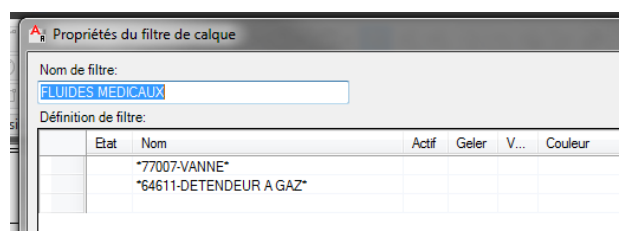
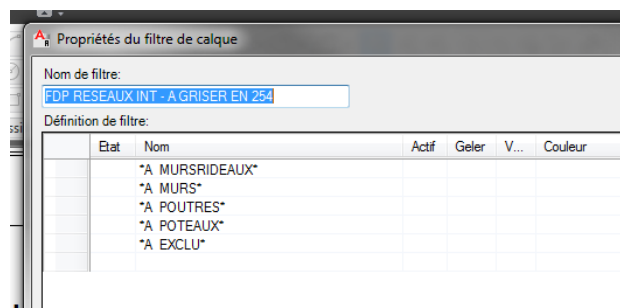
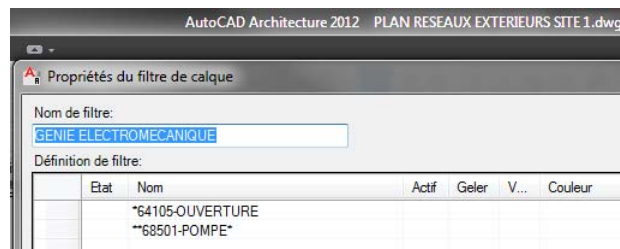
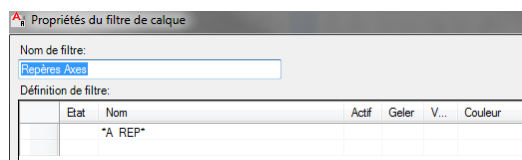
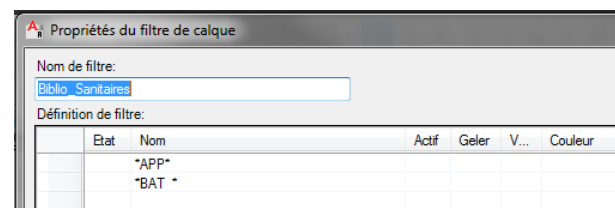
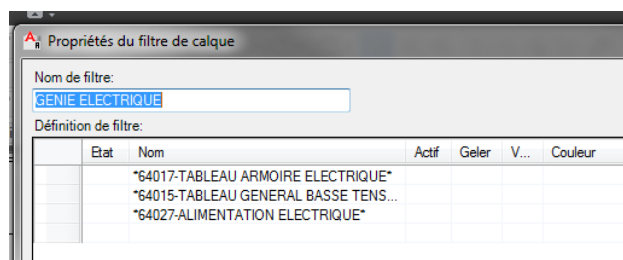
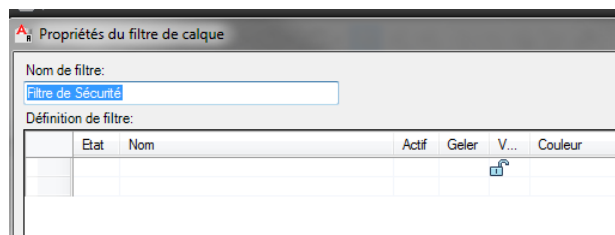
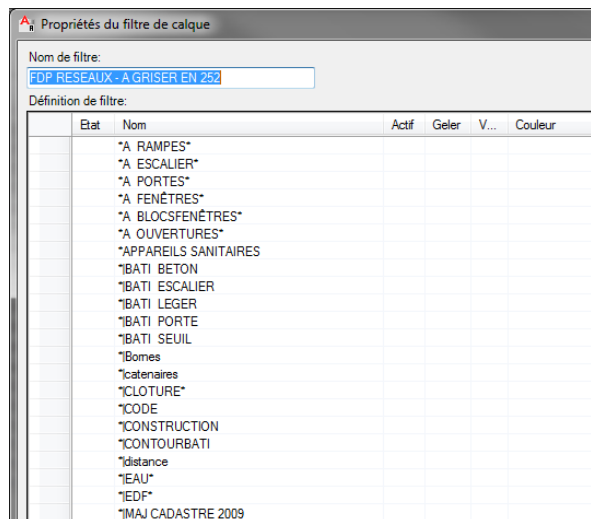
Renseignements d'emplacements et surfaces

4- ORGANISATION DES CALQUES



Détail des propriétés des filtres :





Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: RESEAUX HUMIDES INTERIEURS

Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur
		INT - DISTRIBUTION EAU GLACEE				
		INT - EAU ADOUCIE				
		INT - EAU FROIDE - AEP				
		INT - EAU MITIGEE				
		INT - EAU PLUVIALE				
		INT - EAU USEE				
		INT - EAU VANNE				
		ECS				

Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: SOLEQUIPEMENTS

Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur
		65204-MODULE DEPORTE				
		*65305-EQUIPEMENT DE CONTROLE ET SIG...				
		*65310-DECLENCHEUR MANUEL INCENDIE - ...				
		*65311-DETECTEUR AUTOMATIQUE INCEND...				
		*65313-DETECTEUR AUTOMATIQUE INCEND...				
		65320-EQUIPEMENT CENTRAL SSI				
		*SSI NUAGE ATTENTE NUMERO EQUIPEME...				
		NEW 65310-DM POUR EXPORT				
		NEW 65311-DAI POUR EXPORT				
		SSI-CABLAGE BOUCLE DI				

Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: RESEAUX SECS EXTERIEURS

Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur
		*EXT - *				
		BASSE TENSION				
		FIBRE				
		ECL				
		HAUTE TENSION				
		POUDRE				
		PTT				

Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: SDI ZONING

Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur
		*65011-SSI - ZONE DE DETECTEUR AUTOMA...				
		*65010-SSI - ZONE DE DECLenchement MA...				
		*SSI NUAGE ATTENTE NUMERO ZONING S...				
		*65012-SSI - ZONE DE LOCAL A RISQUE PAR...				
		SSI-CONSTRUCTION ZONAGE SDI				

Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: AMS

Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur
		64027-ALIMENTATION ELECTRIQUE				
		65005-MATERIEL EXTINCTION - SSI				
		65006-POTEAU INCENDIE - SSI				
		*65007-BLOC AUTONOME ECLAIRAGE SECU...				
		*65317-INSTALLATION FIXE EXTINCTION AU...				
		65319-ROBINET INCENDIE ARME (RIA) - SSI				
		65323-COLONNE SECHE INCENDIE - SSI				
		77007-VANNE				
		65001-RESEAU EAU INCENDIE - SSI				

Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: SMSI

Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur
		48013-CLAPET				
		48017-EXTRACTEUR-SOUFFLAGE AIR				
		64313-VOLET S-E				
		65013 - ZONE D'ALARME				
		65014 - ZONE DE DESENFUMAGE				
		65017 - ZONE DE COMPARTIMENTAGE				
		65113-CLAPET NON-RACCORDE				
		*65302-CENTRALISATEUR DE MISE EN SEC...				
		65312-DIFFUSEUR ALARME - SSI				
		*65314-DISPOSITIF EVACUATION NATUREL ...				
		*65316-ASSERVISSEMENT POUR PORTES C...				
		65320-EQUIPEMENT CENTRAL SSI				
		*65321-DISPOSITIF DE COMMANDE MANUEL...				
		*SSI NUAGE ATTENTE NUMERO ZONING S...				
		*SSI NUAGE ATTENTE NUMERO EQUIPEME...				
		*65013-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS D'AL...				
		*65017-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS DE C...				
		*65014-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS DE D...				

Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: SDI

Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur
		48013-CLAPET				
		64313-VOLET S-E				

Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: Surfaces & Préscriptions

Définition de filtre:




	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur
		A-SURFACE				
		*A-PRESCRIPTIONS				

5- LEGENDE BATI




6- LEGENDE RESEAUX

7- LEGENDE EQUIPEMENT

IEURS :






	Assainissement Eau Pluviale
	Assainissement Eau Usée
	Assainissement Unitaire

RESEAUX INTERIEURS :

	EP	Réseau d'Eau Pluviale
	EU	Réseau d'Eau Usée
	EV	Réseau d'Eau Pluviale

ADDITION D'EAU POTABLE :

RESEAUX EXTERIEURS ET INTERIEURS :

	Eau Potable
	Poteau Incendie
	Vannes de boudé
	Vannes à dé
	Vannes à sphère

TRAITEMENT D'EAU :

RESEAUX EXTERIEURS :




	Eau Adoucie
---	-------------

RESEAUX INTERIEURS :



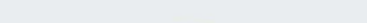




	EATH12		Réseau d'Eau Adoucie TH 12
	EATH0		Réseau d'Eau Adoucie TH 0
	EATHX		Réseau d'Eau Adoucie TH Inconnu

EAU CHAUDE SANITAIRE:

RESEAUX EXTERIEURS :

	Eau Chaude Primaire
	Eau Chaude Secondaire
	Sous Stations desservies par le réseau

RESEAUX INTERIEURS :

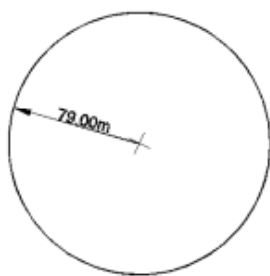
	Réseau d'Eau Chaude Sanitaire Aller
	Réseau d'Eau Chaude Sanitaire Retour
	Réseau d'Eau Froide
	Colonne montante - Fluide montant
	Colonne montante - Fluide descendant
	Colonne descendante - Fluide montant
	Colonne descendante - Fluide descendant

PROTECTION Foudre :

Créateurs et mise à jour :

Laurent LOLOMBERO – Responsable des Données Graphiques

Mallory MAGGION – Dessinatrice



Emprise Protection Foudre

FIBRE OPTIQUE :



Fibre Optique

GAZ :



Réseau GAZ

PTT :



Réseau PTT

- **SCHEMAS DE PRINCIPES :**

	Vanne d'isolement manuelle		Vanne d'isolement manuelle
	Vanne directionnelle manuelle		Vanne d'équilibrage
	Vanne d'équilibrage		Vanne avec servomoteur tout ou rien
	Vanne de décharge à pression constante		Clapet anti-retour
	Régulateur de pression		Purge manuelle
	Vanne avec servomoteur tout ou rien, ouverte en l'absence de tension		Disconnecteur
	Vanne avec servomoteur tout ou rien, fermée en l'absence de tension		Filtre à tamis
	Vanne avec servomoteur proportionnel		Pompe
	Vanne 3 voies avec servomoteur tout ou rien		Filtre
	Vanne 3 voies avec servomoteur proportionnel		Compteur à lecture directe
	Disconnecteur		Compteur à lecture directe avec transmetteur
	Mitigeur Thermostatique		Thermostat de sécurité
	Pompe		Sonde de pression avec transmetteur
	Pompe à débit variable		Manomètre
	Clapet anti-retour		Sonde niveau bas
	Manchon Antivibratile		Sonde niveau haut
	Soupape		Sonde niveau très haut
	Filtre à tamis		Sonde de dureté
	Purgeur d'air		Pressostat
	Vase d'expansion		Pressostat différentiel transmetteur
	Purge manuelle		Compteur transmetteur
	Compteur à lecture directe		Sonde de conductivité Ω
	Compteur à lecture directe avec transmetteur		
	Compteur transmetteur		
	Compteur de Débit (Flow Switch)		
	Sonde de température		
	Thermomètre		
	Thermostat de sécurité		
	Sonde de pression avec transmetteur		
	Manomètre		
	Pressostat		

TRANSFORMATION DES CLAQUES POUR PLAN DE MASSE :

Nom	Actif	Geler	Verr	Coul	Type ligne	Ep Ligne	Imp	Transformations		
								Coul	Lumi	ep
AEP - PI	1	0	0	152	Continuous	Par défaut	1			
ALTITUDE	1	0	0	246	Continuous	Par défaut	1			
ALTITUDE_CACHE	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
APLAT_BATI	1	0	0	241	Continuous	Par défaut	1		93	
APLAT_BETON	1	0	0	41	Continuous	Par défaut	1		90	
APLAT_EAU	1	0	0	161	Continuous	Par défaut	1		85	
APLAT_MARQUAGE	1	0	0	254	Continuous	Par défaut	1			
APLAT_PELOUSE	1	0	0	61	Continuous	Par défaut	1		90	
APLAT_VEGETATION	1	0	0	53	Continuous	Par défaut	1		85	
APLAT_PAVE	1	0	0	53	Continuous	Par défaut	1		85	
ASHADE	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
ASSB_GEO\$2-0\$0-DRAP+COUPETRANCH	1	0	0	7	Continuous	0 mm	1			
ASSB_GEO\$2-0\$0-PTCONSTRUCTION	1	0	0	7	Continuous	0 mm	1			
ASSB_GEO\$2-0\$0-RÉSEAUHTA	1	0	0	7	Continuous	0 mm	1			
ASSB_GEO\$2-0\$1-DRAP+COUPETRANCH	1	0	0	7	Continuous	0 mm	1			
ASSB_GEO\$2-0\$1-PTCONSTRUCTION	1	0	0	7	Continuous	0 mm	1			
BATI	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1	251		0,05
BATI_AVANCEES	1	0	0	7	CACHE	Par défaut	1			
BATI_BETON	1	0	0	32	Continuous	Par défaut	1	252		
BATI_ESCALIER	1	0	0	32	Continuous	Par défaut	1	252		
BATI_H	1	0	0	8	Continuous	Par défaut	1			
BATI_LEGER	1	0	0	32	Continuous	Par défaut	1	252		
BATI_PORTE	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1	252		
BATI_SEUIL	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1	252		
baties	0	0	0	5	Continuous	Par défaut	1			
Bornes	1	0	0	22	Continuous	Par défaut	1	252		
cadastre complet	0	0	0	251	Continuous	Par défaut	1			
CADRE	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre1000	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre2000(1)	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_1	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_10	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_11	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_2	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_3	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_4	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_5	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_6	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_7	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_8	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre250_9	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre500	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre500_1	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre500_2	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
cadre500_3	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
Cartouche	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
CATENAIRE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
CLOTURES	1	0	0	252	CACHE	Par défaut	1			
CLOTURES_PORTAILS	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Clotures_s	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
CLOTURES_SYMB	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
CODE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
CONSTRUCTION	1	0	0	250	Continuous	0.25 mm	1	252		0,05

CONSTRUCTION_CLASS	1	0	0	252	Continuous	0 mm	1			
contour	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
contourbati	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Defpoints	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
DISCONNECTEUR	0	0	0	220	Continuous	Par défaut	1			
distance	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
EAU_AEP	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
EAU_GRILLES	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
EAU_PLAQUES	1	0	0	250	Continuous	Par défaut	1	252		
EDF_AERIEN	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
EDF_ECLAIRAGE	1	0	0	1	Continuous	Par défaut	1	252		
EDF_MOBILIER	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
GAZ	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
GE_signal	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Général	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
GEO-0	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Glissiere_s	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Haies_s	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Ligne EDF bat-AIDER	1	0	0	250	BORDURE	0.2 mm	1			
Ligne arbres_s	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
LIMITE	1	0	0	161	LIMITE1	Par défaut	1			
M TROUE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
MAJ CADASTRE 2009	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1	252		
MOBILIER_URBAIN	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
MUR	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
MUR_CLOT	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
MUR_CLOT_AXE	1	0	0	252	Grille	Par défaut	1			
MUR_H	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
MUR_PIERRE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
MUR_POTEAUX	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
MUR_SOUT	1	0	0	252	Mur_Sout	Par défaut	1			
N_rec 060105	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
new_EAU_PLAQUES	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Non Chevauchement	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
NUMERO	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
OUVRAGE_FOSSE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
OUVRAGE_H	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
OUVRAGE_OA	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
OUVRAGE_OH	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
P_rec 060105	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Parking	1	0	0	250	Continuous	Par défaut	1			
PATIO	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
POINT	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
POLYGO	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Projet batiment	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
PT_NON_CODE	1	1	0	252	Continuous	Par défaut	1			
PTT_AERIEN	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
PTT_PLAQUES	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
RESEAU_DIVERS	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
RH_CARTOUCHE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
ruisseau	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
SEPARATEUR HYDROCARBURE	0	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
SIGN_HORIZ	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1	253		
SIGN_VERT	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1	253		
Signalisation Horizontale	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1	253		
Souten_s	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
SYMB_REF	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_BATI	0	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_BORDURE	0	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_LIMITE	0	0	0	252	LIMITE1	Par défaut	1			
T_Lin	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			

T_MOB_URBAIN	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_OA	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_POLY	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_RESEAU_DIVERS	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_RESEAU_EAU	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_SIGNAL_HORI	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_SIGNAL_VERT	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_SYM	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_VEGETATION	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
T_VOIRIE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
TEXTE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
TITRE_PC_A4	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
ToopoAlt_inv	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
TopoAlt	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
TopoCod	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
TOPOJIS	0	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
TopoMat	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
TopoPts_02-chaufferie	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
VEGET_DECO	1	0	0	252	CACHE	Par défaut	1			
VEGET_DENSE	1	0	0	252	CACHE	Par défaut	1			
VEGET_ENROCH	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
VEGET_FEUILLU	1	0	0	250	Continuous	Par défaut	1			
VEGET_HAIE	1	0	0	252	Haie	Par défaut	1			
VEGET_PALMIER	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
VEGET_RESIN	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
VEGET_RIVAGE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
VEGET_TALUS_BAS	1	0	0	252	Bas_Tal	Par défaut	1			
VEGET_TALUS_HAUT	1	0	0	252	Haut_Tal	Par défaut	1			
VOIRIE_BORDURE	1	0	0	250	Continuous	Par défaut	1			
VOIRIE_CANIVEAU	1	0	0	252	CACHE	Par défaut	1			
VOIRIE_CHAUSSEE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
VOIRIE_CHEMIN	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
VOIRIE_FERROVIAIRE	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
VOIRIE_MOBILIER	1	0	0	252	Continuous	Par défaut	1			
Z_rec 060105	1	0	0	4	Continuous	Par défaut	1			
ZONAGE	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			
Zone-maj	1	0	0	7	Continuous	Par défaut	1			

CHARTRE GRAPHIQUE

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

Responsable sécurité incendie et sûreté M. COTELLE Tél : 04.67.33.92.34	Sécurité incendie Site 1 M. GRACIA Tél : 04.67.33.93.86	Sécurité incendie Site 2 M. WILLEMS Tél : 04.67.33.92.87	Secteur Prévention M. CROMBECQUE Tél : 04.67.33.92.44
<u>Signature :</u>	<u>Signature :</u>	<u>Signature :</u>	<u>Signature :</u>

- Pour le tracé:

Sortie 1/200 (Format A0)

: - Echelle type de ligne : 0,5 (ACAD_ISO02W100)
20 (CACHE2)

- Largeur Globale: 1

(Format A3) :

- Echelle type de ligne : 0,5 (ACAD_ISO02W100)
20 (CACHE2)

- Largeur Globale: 1

- **PLANS** : Quatre types de plans.

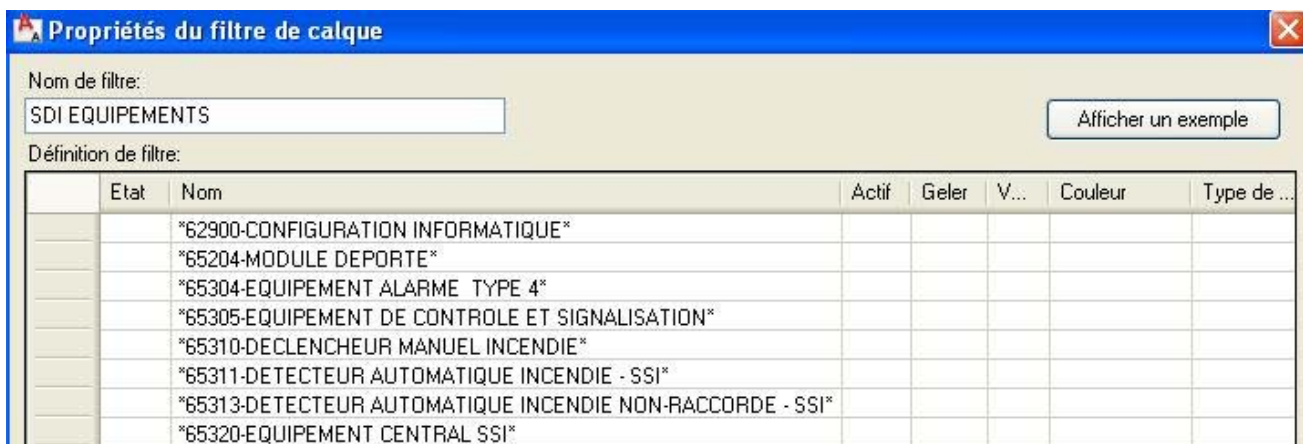
- SDI ZONING (Système de Détection Incendie)
- SDI EQUIPEMENTS (Système de Détection Incendie)
- SMSI ZONING ET EQUIPEMENTS (Système de Mise en Sécurité Incendie)
- AMS EQUIPEMENTS (Autres Moyens de Secours)

- **CALQUES** : Calques triés en filtres.

- SDI ZONING (Système de Détection Incendie)



- SDI EQUIPEMENTS (Système de Détection Incendie)



- SMSI ZONING ET EQUIPEMENTS (Système de Mise en Sécurité Incendie)

Propriétés du filtre de calque

Nom de filtre: SMSI

Afficher un exemple

Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur	T
		65014-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS DE DESENFUMAGE					
		65017-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS DE COMPARTIMENTAGE					
		65013-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS D'ALARME					
		48010-CENTRALE TRAITEMENT D AIR					
		48013-CLAPET					
		48017-EXTRACTEUR-SOUFFLAGE AIR					
		62900-CONFIGURATION INFORMATIQUE					
		64313-VOLET S-E					
		65113-CLAPET NON-RACCORDE					
		65302-CENTRALISATEUR DE MISE EN SECURITE INCENDIE - SSI					
		65312-DIFFUSEUR ALARME - SSI					
		65314-DISPOSITIF EVACUATION NATUREL DES FUMEEES ET CHALEURS - SSI					
		65316-ASSERVISSEMENT POUR PORTES COUPE-FEU - SSI					
		65320-EQUIPEMENT CENTRAL SSI					
		65321-DISPOSITIF DE COMMANDE MANUEL - SSI					
		65322-COFFRET DE RELAYAGE - SSI					

- AMS EQUIPEMENTS (Autres Moyens de Secours)

Propriétés du filtre de calque


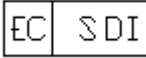




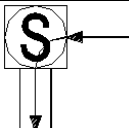
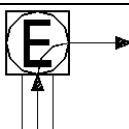


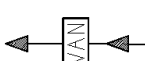




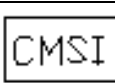
Nom de filtre: AMS










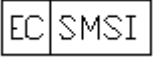






Afficher un exemple







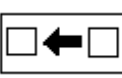



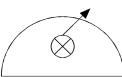
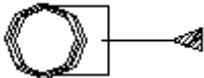
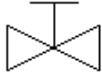
Définition de filtre:

	Etat	Nom	Actif	Geler	V...	Couleur	Type de ..
		64004-ARRET D URGENCE					
		64027-ALIMENTATION ELECTRIQUE					
		65005-MATERIEL EXTINCTION - SSI					
		65006-POTEAU INCENDIE - SSI					
		65007-BLOC AUTONOME ECLAIRAGE SECURITE - SSI					
		65317-INSTALLATION FIXE EXTINCTION AUTOMATIQUE A EAU					
		65318-IFEAG - INSTALATION FIXE EXTINCTION AUTOMATIQUE A GAZ					
		65319-ROBINET INCENDIE ARME (RIA) - SSI					
		65323-COLONNE SECHE INCENDIE - SSI					
		77007-VANNE					

SDI Zoning	SDI Equipement	SMSI Zoning & Equipement	AMS Equipement	Nom des couches AA2012 et nom des Classes en GMAO	N° des Catégories en GMAO	Description des Catégorie & nom des blocs AA2012	Pictogramme	Couleur	Type de lignes	Echelle du type de ligne	Largeur globale	Etat des lieux. (Existant)	Projet futur
X				LIAISON BOUCLE DI				3	ACAD_IS O02W100	0,5	1	X	
X				65011-SSI - ZONE DE DETECTEUR AUTOMATIQUE	65011AA	ZONE DE DETECTEUR AUTOMATIQUE INCENDIE (TOUS)		6	ZDa	20	100	X	
X				65012-SSI - ZONE DE LOCAL A RISQUE PARTICULIER	65012AA	ZONE DE LOCAL A RISQUE PARTICULIER (TOUTES)		30	ZDa	20	100	X	
X				65010-SSI - ZONE DE DECLENCHEMENT MANUEL	65010AA	ZONE DE DECLENCHEUR MANUEL (TOUS)		5	ZDm	20	100	X	
		X		65014-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS DE DESENFUMAGE	65014AA	ZONE DES EQUIPEMENTS DE DESENFUMAGE (TOUS)		82	ZF	20	100	X	
		X		65017-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS DE COMPARTIMENTAGE	65017AA	ZONE DES EQUIPEMENTS DE COMPARTIMENTAGE (TOUS)		32	ZC	20	100	X	
		X		65013-SSI - ZONE DES EQUIPEMENTS D'ALARME	65013AA	ZONE DES EQUIPEMENTS D' ALARME (TOUS)		202	ZA	20	100	X	
	X			62900-CONFIGURATION INFORMATIQUE	62900BE	UNITE AIDE A EXPLOITATION - UAE - SSI		7	Continu	1	1	X	
	X			65204-MODULE DEPORTE	65204AA	MODULE DEPORTE SSI		7	Continu	1	1	X	
	X			65304-EQUIPEMENT ALARME TYPE 4	65304AA	EQUIPEMENT ALARME TYPE 4 - SSI		7	Continu	1	1		X
	X			65305-EQUIPEMENT DE CONTROLE ET SIGNALISATION	65305AA	ECS-CENTRALE SDI - SSI		7	Continu	1	1	X	
	X			65310-DECLENCHEUR MANUEL INCENDIE – SSI	65310AA	DECLENCHEUR MANUEL - SSI		7	Continu	1	1	X	
	X			65311-DETECTEUR AUTOMATIQUE INCENDIE - SSI	65311AA	DAI DE FUMEE		7	Continu	1	1	X	X
	X			65311-DETECTEUR AUTOMATIQUE INCENDIE - SSI	65311AB	DAI DE CHALEUR		7	Continu	1	1		X
	X			65311-DETECTEUR AUTOMATIQUE INCENDIE - SSI	65311AC	DAI DE FLAMME		7	Continu	1	1		X

SDI Zoning	SDI Equipement	SMSI Zoning & Equipement	AMS Equipement	Nom des couches AA2012 et nom des Classes en GMAO	N° des Catégories en GMAO	Description des Catégorie & nom des blocs AA2012	Pictogramme	Couleur	Type de lignes	Echelle du type de ligne	Largeur globale	Etat des lieux. (Existant)	Projet futur
	X			65313-DETECTEUR AUTOMATIQUE INCENDIE NON- RACCORDE - SSI	65313AA	DAI NON RACCORDE		1	Continu	1	1	X	
	X			65320-EQUIPEMENT CENTRAL SSI	65320AA	EQUIPEMENT CENTRAL SDI - EC- SDI		7	Continu	1	1	X	
		X		48010-CENTRALE TRAITEMENT AIR	48010AA	CENTRALE TRAITEMENT AIR		7	Continu	1	1	X	
		X		48013-CLAPET	48013AB	CLAPET COUPE-FEU VERTICAL - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		48013-CLAPET	48013AG	CLAPET COUPE-FEU DALLE HAUTE - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		48013-CLAPET	48013AH	CLAPET COUPE-FEU DALLE BASSE - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		48017-EXTRACTEUR-SOUFFLAGE AIR	48017AA	SOUFFLAGE AIR DE DESEMFUMAGE - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		48017-EXTRACTEUR-SOUFFLAGE AIR	48017AB	EXTRACTEUR DESENFUMAGE - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		62900-CONFIGURATION INFORMATIQUE	62900BE	UNITE AIDE A EXPLOITATION - UAE - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		64313-VOLET S-E	64313AA	SOUFFLAGE BAS MECANIQUE VBM - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		64313-VOLET S-E	64313AB	AMENEE AIR NATUREL BAS - VAN - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		64313-VOLET S-E	64313AC	EXTRACTION MECANIQUE HAUT -VHM - SSI		7	Continu	1	1	X	
		X		65113-CLAPET NON-RACCORDE	65113AB	CLAPET VERTICAL - NON RACCORDE - SSI		1	Continu	1	1	X	
		X		65113-CLAPET NON-RACCORDE	65113AG	CLAPET DALLE HAUTE - NON RACCORDE - SSI		1	Continu	1	1	X	
		X		65113-CLAPET NON-RACCORDE	65113AH	CLAPET DALLE BASSE - NON RACCORDE - SSI		1	Continu	1	1	X	
		X		65302-CENTRALISATEUR DE MISE EN SECURITE INCENDIE - SSI	65302AA	CMSI - CENTRALE		7	Continu	1	1	X	

SDI Zoning	SDI Equipement	SMSI Zoning & Equipement	AMS Equipement	Nom des couches AA2012 et nom des Classes en GMAO	N° des Catégories en GMAO	Description des Catégorie & nom des blocs AA2012	Pictogramme	Couleur	Type de lignes	Echelle du type de ligne	Largeur globale	Etat des lieux. (Existant)	Projet futur
		X		65302-CENTRALISATEUR DE MISE EN SECURITE INCENDIE - SSI	65302AB	CMSI - DEPORTE		7	Continu	1	1	X	
		X		65312-DIFFUSEUR ALARME - SSI	65312AA	SIRENE		7	Continu	1	1	X	
		X		65312-DIFFUSEUR ALARME - SSI	65312AB	ALARME GENERALE SELECTIVE SSI - AGS		7	Continu	1	1	X	
		X		65312-DIFFUSEUR ALARME - SSI	65312AC	TABLEAU REPORT SSI - TR		7	Continu	1	1	X	
		X		65312-DIFFUSEUR ALARME - SSI	65312AD	TABLEAU REPORT EXPLOITATION SSI - TRE		7	Continu	1	1		X
		X		65314-DISPOSITIF EVACUATION NATUREL DES FUMEEES ET CHALEURS - SSI	65314AA	EXUTOIRE DE FUMEE		7	Continu	1	1	X	
		X		65314-DISPOSITIF EVACUATION NATUREL DES FUMEEES ET CHALEURS - SSI	65314AB	OUVRANT DE DESENFUMAGE		7	Continu	1	1	X	
		X		65316-ASSERVISSEMENT POUR PORTES COUPE- FEU - SSI	65316AA	PORTE SSI - NO		7	Continu	1	1	X	
		X		65316-ASSERVISSEMENT POUR PORTES COUPE- FEU - SSI	65316AB	PORTE SSI - NC		7	Continu	1	1		X
		X		65320-EQUIPEMENT CENTRAL SSI	65320AB	EQUIPEMENT CENTRAL SMSI - EC-SMSI		7	Continu	1	1	X	
		X		65321-DISPOSITIF DE COMMANDE MANUEL - SSI	65321AA	DCM - SSI		7	Continu	1	1		X
		X		65321-DISPOSITIF DE COMMANDE MANUEL - SSI	65321AB	DCM REGROUPE - SSI		7	Continu	1	1		X
		X		65322-COFFRET DE RELAYAGE - SSI	65322AA	CR - COFFRET DE RELAYAGE		7	Continu	1	1		X
			X	64004-ARRET URGENCE	64004AA	ARRET URGENCE - TOUS		7	Continu	1	1	X	
	X	X		64027-ALIMENTATION ELECTRIQUE	64027AD	ALIMENTATION ELECTRIQUE DE SECURITE SSI		7	Continu	1	1	X	
			X	65005-MATERIEL EXTINCTION - SSI	65005AA	EXTINCTEUR EAU		7	Continu	1	1	X	

SDI Zoning	SDI Equipement	SMSI Zoning & Equipement	AMS Equipement	Nom des couches AA2012 et nom des Classes en GMAO	N° des Catégories en GMAO	Description des Catégorie & nom des blocs AA2012	Pictogramme	Couleur	Type de lignes	Echelle du type de ligne	Largeur globale	Etat des lieux. (Existant)	Projet futur
			X	65005-MATERIEL EXTINCTION - SSI	65005AB	EXTINCTEUR POUDRE		7	Continu	1	1	X	
			X	65005-MATERIEL EXTINCTION - SSI	65005AC	EXTINCTEUR CO2		7	Continu	1	1	X	
			X	65006-POTEAU INCENDIE - SSI	65006AA	POTEAU INCENDIE		7	Continu	1	1		X
			X	65007-BLOC AUTONOME ECLAIRAGE SECURITE - SSI	65007AA	BAES - ADRESSABLE		7	Continu	1	1		X
			X	65007-BLOC AUTONOME ECLAIRAGE SECURITE - SSI	65007AB	BAES - NON ADRESSABLE		7	Continu	1	1		X
			X	65007-BLOC AUTONOME ECLAIRAGE SECURITE - SSI	65007AC	BAES - PERMANENT		7	Continu	1	1		X
			X	65007-BLOC AUTONOME ECLAIRAGE SECURITE - SSI	65007AD	BAEH - HABITATION		7	Continu	1	1		X
			X	65317-INSTALLATION FIXE EXTINCTION AUTOMATIQUE A EAU	65317AA	SPRINKLER - SSI		7	Continu	1	1		X
			X	65317-INSTALLATION FIXE EXTINCTION AUTOMATIQUE A EAU	65317AB	DRENCHER - SSI		7	Continu	1	1		X
			X	65318-IFEAG - INSTALATION FIXE EXTINCTION AUTOMATIQUE A GAZ	65318AA	IFEA GAZ - SSI		7	Continu	1	1		X
			X	65319-ROBINET INCENDIE ARME -RIA- SSI	65319AA	ROBINET INCENDIE ARME - SSI		7	Continu	1	1	X	
			X	65323-COLONNE SECHE INCENDIE - SSI	65323AA	COLONNE SECHE INCENDIE		7	Continu	1	1	X	
			X	77007-VANNE	77007AA	VANNE MANUELLE		7	Continu	1	1		X

- **FOND DE PLAN :**

A insérer en X-REF

Couleurs : Voir liste des calques (à modifier une seule fois par site, quand les X-REF sont rechargées, les couleurs restent).

Nom	Couleur	Type ligne	Ep Ligne
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Aires	251	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A BlocsFenêtres	252	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Carroyage	7	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Construction	7	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Cotation	255	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Cotes	146	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Dalles	50	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A DallesToit	50	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Escalier	252	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Espaces	9	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Exclu	254	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Fenêtres	252	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A GroupesAires	253	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Hsp	7	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Murs	254	Continuous	0.4 mm
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A MursRideaux	254	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Ouvertures	252	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Portes	252	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Poteaux	254	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Poutres	254	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Rampes	252	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Repere_Nord	7	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A TablesNomenclatures	7	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Texte_Rue	7	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A UnitésMurRideau	143	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A Usages	7	Continuous	Par défaut
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A-Axes	221	Continuous	0.13 mm
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A-Prescriptions	7	Continuous	0.25 mm
P-0281-LAP02A-N4-1-LA401Z2A A-Surfaces	7	Continuous	Par défaut
Nombre de calques:		29	

- Exemple: SDI ZONING au niveau N-1



