

	Page de garde	
	CV-ST-AAAXXXX ?	
	20130630	
TypeEmplacementPM	SHELTER	
NombrePMTechniques	001	
CapaciteMaxPM	1950	
NumeroVoiePM	39	
ComplementNumeroVoiePM	Bis	
TypeVoiePM	Rue	
NomVoiePM	marius	
CodePostalPM	CP	
CommunePM	COMMUNE	
Type de Site	SHELTER 20M2 - PM COLOCALISE AU NRO	
TypeProjectionGeographique	RGF93	
CoordonneePMX	0,348875	
CoordonneePMY	43,31493	
NombreLogementsPM	1625	
NombreColonnesMontantesPM	0	
NombreLogementsMadPM	1625	
Contacts OI :	DSP	
	Adresse DSP	
CONTACT OI-Installation :		CONTACT OI-SAV :
ContactsSyndic		

Fiche d'accès site			
CV-ST-AAAXXXX ?			
20130630			
TypeEmplacementPM	SHELTER		
NombrePMTechniques	001		
CapaciteMaxPM	1950		
NumeroVoiePM	39		
ComplementNumeroVoiePM	Bis		
TypeVoiePM	Rue		
NomVoiePM	maris		
CodePostalPM	CP		
CommunePM	COMMUNE		
Type de Site	SHELTER 20M2 - PM COLOCALISE AU NRO		
Itinéraire d'accès			
En provenance de	Suivre la direction		
Puis prendre	Suivre la direction		
En provenance de	Suivre la direction		
Puis prendre	Suivre la direction		
Commentaires PM			
Point(s) de repère particulier(s)			
Rond Point	Place		
Commerce	Poteau/Pylône		
Parc/Bosquet	Feu tricolore/stop		
Pont	Tunnel		
Arrêt de bus	Parking		
Batiment	Autre		
Conditions d'Accès à la Zone			
Société à contacter	DSP	Mobile	
Adresse de la Société à contacter	Adresse DSP	Mel	
Interlocuteur à contacter	Supervision DSP	Modalité d'Intervention au Site	
Telephone		Délai de Prevenance	
Fax		Cles Spécifiques	
Autres informations Accès			
CodeAccesImmeuble	NA	ContactsImmeuble	NA
InfoObtentionCle	NA	CodeAccesSousSol	NA
Informations Electricité			
Compteur Electrique	PDL	Contact EDF : Commercial	08 10 333 064
Disjonction/ Réenclencheur	à droite après l'entrée (côté porte NRO)	Contact ERDF: Dépannage/Urgence	09 726 750 64

Fiche de Plans d'Accès

CV-ST-AAAXXX ?

20130630

TypeEmplacementPM	SHELTER
NombrePMTechniques	001
CapaciteMaxPM	1950
NumeroVoiePM	39
ComplementNumeroVoiePM	Bis
TypeVoiePM	Rue
NomVoiePM	marius
CodePostalPM	CP
CommunePM	COMMUNE

Type de Site SHELTER 20M2 - PM COLOCALISE AU NRO



PHOTO PORTE D'ACCES AU SITE

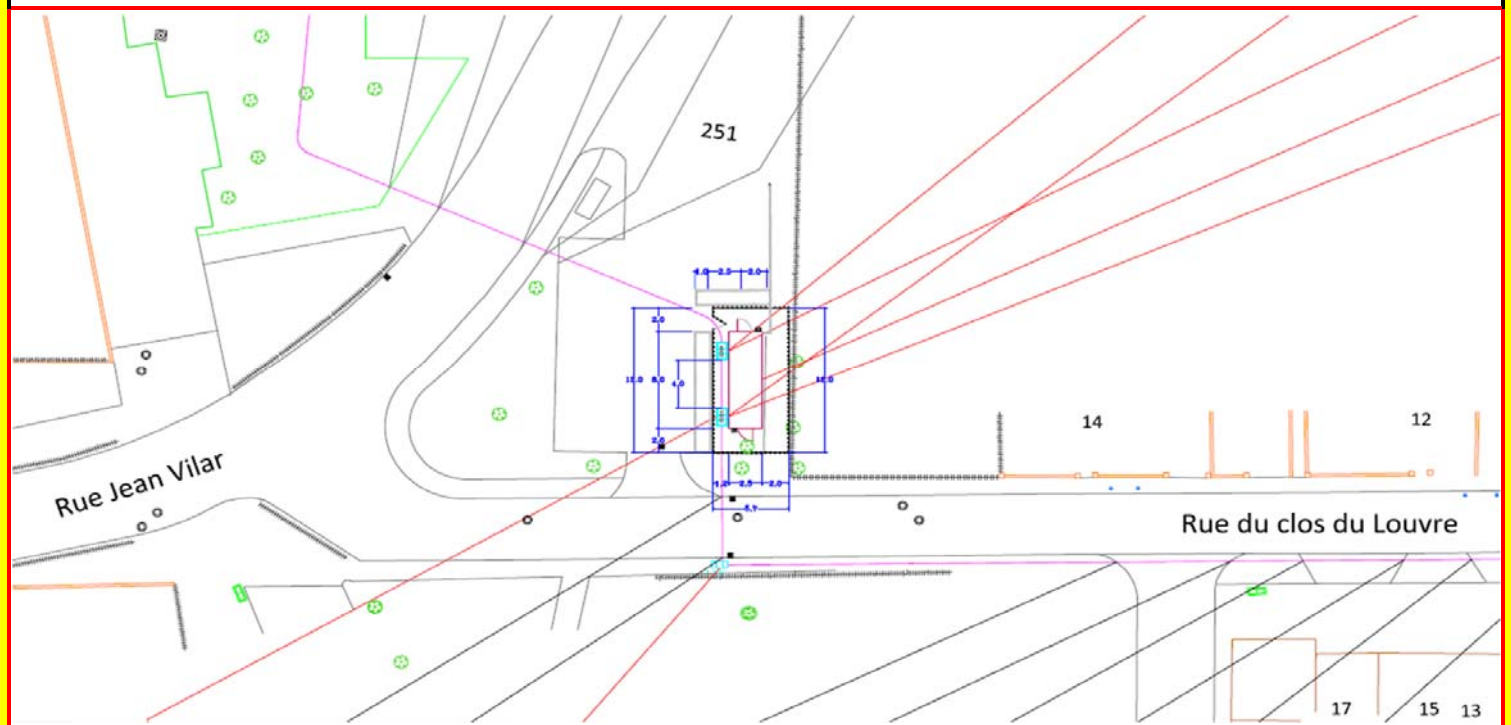
PHOTO BOITE A CLEFS



PHOTO N°1 D'ACCES AU SITE

PHOTO N°2 D'ACCES AU SITE

PHOTO N°3 D'ACCES AU SITE



PLAN DE MASSE DU SITE

Plan d'adduction

CV-ST-AAAXXXX ?

20130630

TypeEmplacementPM	SHELTER
NombrePMTechniques	001
CapaciteMaxPM	1950
NumeroVoiePM	39
ComplementNumeroVoiePM	Bis
TypeVoiePM	Rue
NomVoiePM	marius
CodePostalPM	CP
CommunePM	COMMUNE

Type de Site	SHELTER 20M2 - PM COLOCALISE AU NRO
Code Couleur 1	
Code Couleur 2	
Code Couleur 3	

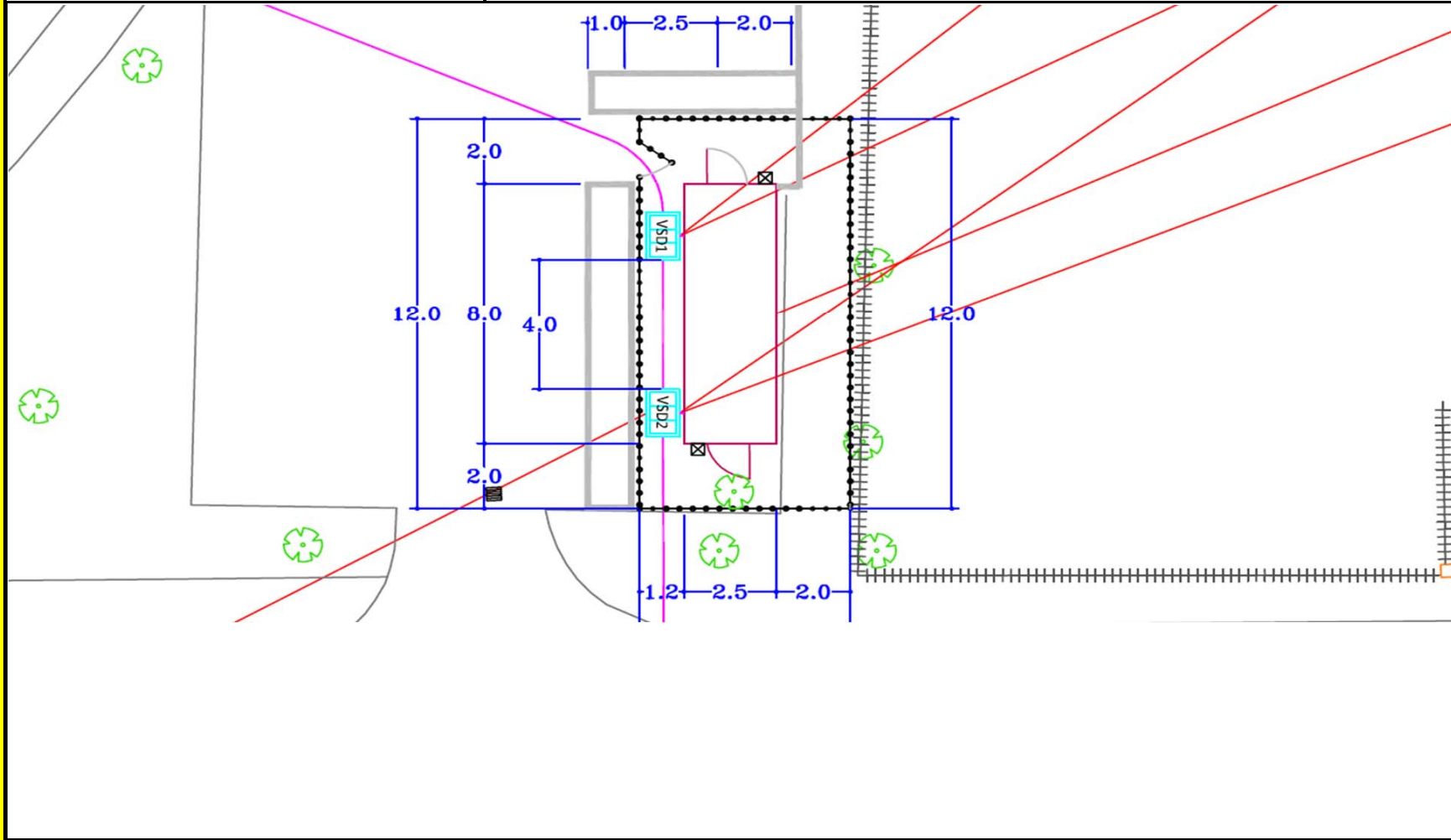


Photo du PM

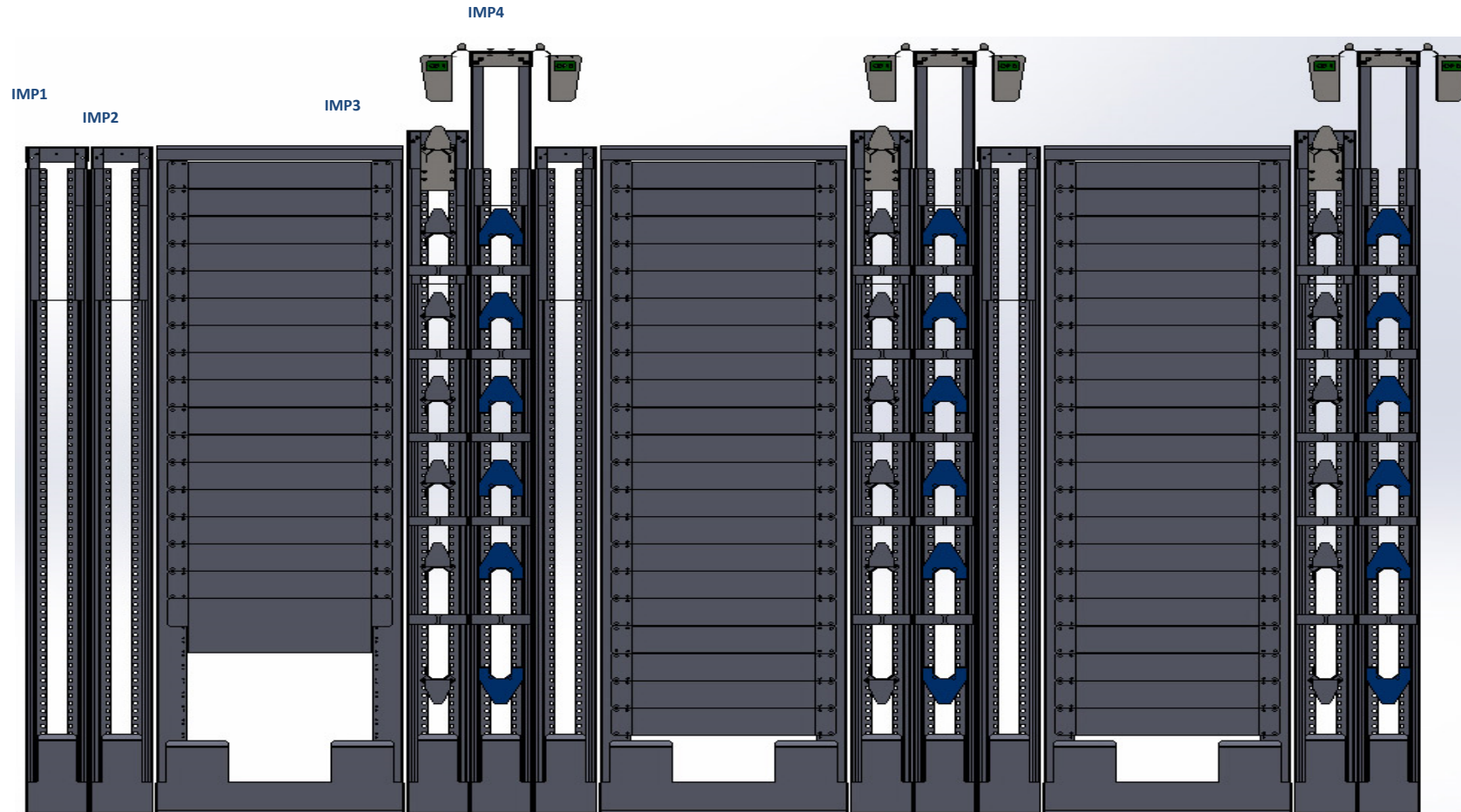
CV-ST-AAAXXXX ?

20130630

TypeEmplacementPM	SHELTER
NombrePMTechniques	001
CapaciteMaxPM	1950
NumeroVoiePM	39
ComplementNumeroVoiePM	Bis
TypeVoiePM	Rue
NomVoiePM	marius
CodePostalPM	CP
CommunePM	COMMUNE

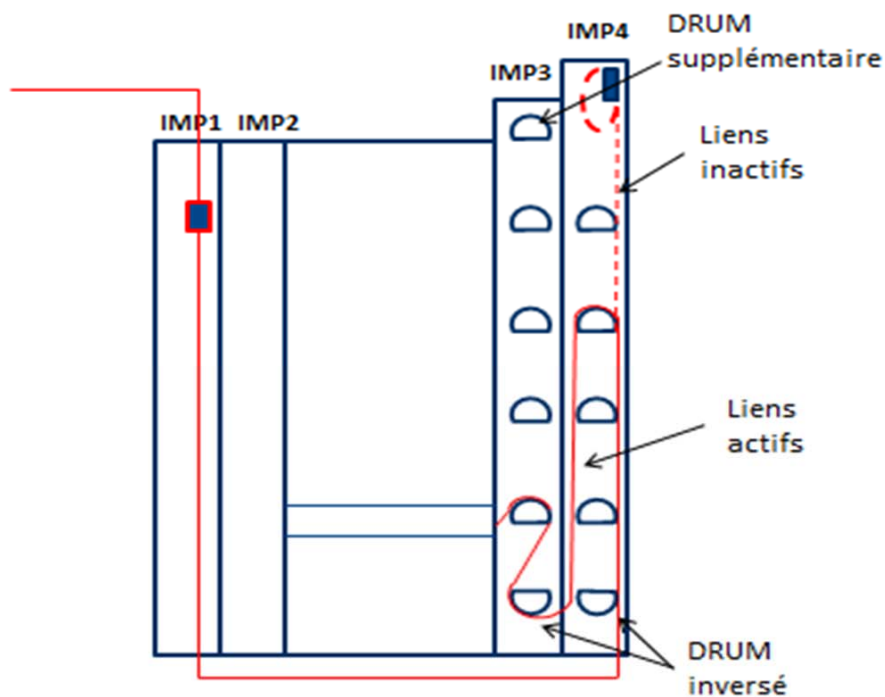
Type de Site SHELTER 20M2 - PM COLOCALISE AU NRO

Remarques



Consignes de jarretierage	
CV-ST-AAAXXXX ?	
20130630	
TypeEmplacementPM	SHELTER
NombrePMTechniques	001
CapaciteMaxPM	1950
NumeroVoiePM	39
ComplementNumeroVoiePM	Bis
TypeVoiePM	Rue
NomVoiePM	marius
CodePostalPM	CP
CommunePM	COMMUNE
Type de Site	SHELTER 20M2 - PM COLOCALISE AU NRO
Remarque	Respect des règles de l'art (courbure, dépoussiérage, étiquetage ou bague à chaque extrémité des jarretières, etc.)

Principe



Les DRUMS bleus pour la gestion des flux Covage.

Les DRUMS gris pour les flux opérateurs.

IMP3: Uniquement pour les connexions actives sans gestion de sur longueurs.

IMP4: Sur longueurs des liaisons actives et longueurs en attente.

		CR						
		CV-ST-AAAXXXX ?						
		20130630						
TypeEmplacementPM	SHELTER							
NombrePMTechniques	001							
CapaciteMaxPM	1950							
NumeroVoiePM	39							
ComplementNumeroVoiePM	Bis							
TypeVoiePM	Rue							
NomVoiePM	maris							
CodePostalPM	CP							
CommunePM	COMMUNE							
Type de Site	SHELTER 20M2 - PM COLOCALISE AU NRO							
ENTREPRISE	Date :		Nom du technicien					
Support	SO	OK	NOK	Réserves				
Coupleur								
Référence du coupleur :								
Position jarretière sur le coupleur								
Remarques								
Vérification des soudures	SO	OK	NOK	Réserves				
Soudure								
Mesure 1310 nm								
Mesure 1550 nm								
Fast connecteur								
Mesure 1310 nm								
Mesure 1550 nm								
Remarques								
Identification & jarretières	SO	OK	NOK	Réserves				
Etiquetage des modules : intérieur								
Etiquetage des modules : extérieur								
Identification de la jarretière installée								
Respect des couleurs jarretières								
Respect du mode de pose (tambour)								
Remarques								
Câblerie	SO	OK	NOK	Réserves				
Lovage des câbles								
Maintien des câbles								
Maintien des éclateurs								
Remarques								
Documentation	SO	OK	NOK	Réserves				
Reportage photo								
photo de l'ensemble								
photo du compartiment de droite								
photo du compartiment de gauche								
photo du compartiment du centre								
MAJ du plan d'implantation des tiroirs								
Dossier de réflectométrie								
Remarques								
Propreté	SO	OK	NOK	Réserves				
Nettoyage (Armoire, local, site extérieur)								
Retrait jarretières (si déconnection)								
Remarques								
Remarques générales								
Date :								
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>								
Nom et prénom du technicien			Signature					

DONNEE		FORMAT	Commentaires
ReferencePM	CV-ST-AAAXXXX ?	Alphanumérique - 20 caractères max	La référence du PM n'apparaît que lorsque le déploiement est planifié. Par exemple, la référence peut être de la forme suivante : ADR-64445-PEYR-01. La référence PM est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
DateInstallationPM	20130630	Numérique au format AAAAMMJJ	Il s'agit de la date effective de câblage de l'adresse. La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
TypeEmplacementPM	SHELTER	Alphanumérique	Localisation physique du PM (façade, poteau, chambre, intérieur...) et/ou type de PM (shelter, armoire de rue, en sous-sol...) La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
CommentairePM		Alphanumérique	Par exemple, ce champ peut permettre d'expliquer si besoin la localisation du PM (s'il n'a pas d'adresse par exemple). La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
CapaciteMaxPM	1950	Numérique	Capacité max de locaux FTTH adressables par le PM. La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
CodeVoieRivoliPM		Alphanumérique - 4 caractères	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
CodeInseePM	Code Insee	Alphanumérique - 5 caractères	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
CodePostalPM	CP	Numérique - 5 caractères	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
CommunePM	COMMUNE	Alphanumérique	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
TypeVoiePM	Rue	Alphanumérique	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
NomVoiePM	marius	Alphanumérique	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
NumeroVoiePM	39	Numérique - 6 caractères maximum	Ce champ est rempli avec 0 quand aucun numéro n'a été attribué dans cette rue. Le 0 ne constitue pas une valeur par défaut : si le numéro est inconnu du Fournisseur, le champ restera vide. Dans le cas de regroupements de parcelles de type 166-170, il peut exister un code Hexacaté pour le 166, le 168, le 170 et le regroupement 166-170. Dans le cas du regroupement, ce champ prendra la valeur concaténée des deux numéros (par exemple, 166 et 170) décrivant le regroupement (par exemple, 166170). Un seul des codes hexacaté existants pour l'adresse sera attribué au PM. La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.

ComplementNumeroVoiePM	Bis	Valeurs possibles : [A – Z]	Par exemple, B, T ou Q. La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
BatimentPM		Alphanumérique	Nom du bâtiment hébergeant le PM s'il est intérieur. Il peut d'agir éventuellement du nom du bâtiment le plus proche si le PM est extérieur. La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
TypeIngenierie	MONO	Alphanumérique - Liste de valeurs = "MONO"	Cette valeur fait référence aux STAS du Fournisseur. Pour l'heure, une seule valeur est possible dans l'offre du Fournisseur.
NombreLogementsPM	1625	Numérique - 5 caractères	Ce champ est mis à jour avec les infos fiables des CR MAD. Notion dite de locaux couverts (terminologie Orange), autrement dit le nombre de locaux de la zone arrière ciblée incluant les locaux pour lesquels le PBO est déployé et ceux pour lesquels ce n'est pas encore le cas. La valeur de ce champ est relative au PMT (PM Technique) dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir une même adresse.
NombreColonnesMontantesPM	0	Numérique - 5 caractères	La valeur de ce champ est relative au PMT (PM Technique) dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir une même adresse.
DateMiseEnServiceCommercialPM	20130930	Numérique au format AAAAMMJJ	La date de mise en service commerciale correspond à la date à laquelle le raccordement effectif d'un client final à ce PM est possible selon la définition de l'ARCEP. Elle est actuellement positionnée à Date de CR MAD + 3 mois. Toute commande d'accès avant la date de mise en service commerciale sera rejetée par le Fournisseur. La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
NombrePMTechniques	001	Numérique	Ce champ permet de préciser la présence de plusieurs PM techniques agrégés sous une même référence de PM. Ce cas se produit lorsque l'ingénierie impose la mise en place de deux PM techniques pour une même adresse (cas désigné dans le groupe de travail interopérateurs sous le nom de Castor&Pollux). Les détails de ces éléments techniques seront détaillés dans le CR MAD.
TypeProjectionGeographique	RGF93	WGS84 / LAMB2E / RGF93	
CoordonneePMX	0,348875	Numérique	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
CoordonneePMY	43,31493	Numérique	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
EmplacementActifDisponible	Oui	O / N	Ce champ permet de préciser si des équipements actifs sont disponibles au PM. Si ce type de service est non applicable pour le Fournisseur, la valeur de ce champ est N.
QualiteAdressePM		PRECISE / APPROXIMATIVE	La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.
DatePremiereMADPM		Numérique au format AAAAMMJJ	Date première MAD (pour 1 à n cofinanceurs) permettant de faire courir tout délai pertinent de carence selon contrats et réglementations.

AccordGestionnaireImmeubleNecessaire	N	O / N	Ce champ précise si une convention syndic doit être signée pour l'adresse. Si ce champ vaut "O", les informations syndic seront renseignées à la signature de la convention et dans le protocole de mise à disposition PM, il y aura un CR info Syndic. Si ce champ vaut "N", ces éléments n'apparaîtront pas.
TypeMaterielPM	Baies et tiroirs 96FO	Alphanumérique	Modèle du matériel utilisé.
CodeAccesImmeuble	NA	Alphanumérique	
ContactsImmeuble	NA	Alphanumérique	
ReferencePMTechique		Alphanumérique	Pour gérer les cas de plusieurs PM Techniques d'un même PMR, ce champ permet de préciser la référence du PM Technique décrit en complément de la référence du "PMR".
PMaccessible		Alphanumérique	Ce champ permet l'ajout de commentaires liés à l'accessibilité du PM. La valeur de ce champ est relative au PMT (PM Technique) dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir une même adresse.
InfoObtentionCle	NA	Alphanumérique	La valeur de ce champ est relative au PMT (PM Technique) dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir une même adresse.
CodeAccesSousSol	NA	Alphanumérique	La valeur de ce champ est relative au PMT (PM Technique) dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir une même adresse.
CodeLocalIPM		Alphanumérique	La valeur de ce champ est relative au PMT (PM Technique) dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir une même adresse.
AutresInformations		Alphanumérique 2048 caractères max	La valeur de ce champ est relative au PMT (PM Technique) dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir une même adresse.
ContactsSyndic		Alphanumérique	
NombreLogementsMadPM	1625	Numérique - 5 caractères	Somme des logements raccordables (PBO installé) sur le PM à l'instant de la diffusion du flux. La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir une même adresse.
ReferenceContrat		Alphanumérique	Contrat propre à l'Usager avec le Fournisseur.