



Département de l'Oise

COMMUNE DE CATILLON-FUMECHON

PLAN LOCAL D'URBANISME



7 | ANNEXE RÉSEAUX DIVERS



DOSSIER ARRÊTÉ

Vu pour être annexé à la délibération du :

ENQUÊTE PUBLIQUE

DOSSIER APPROUVÉ

Vu pour être annexé à la délibération du :

DOSSIER EXÉCUTOIRE

Aménagement Environnement Topographie

SARL de Géomètres-Experts



GÉOMÈTRE-EXPERT
CONSEILLER VALORISER GARANTIR

e-mail : aet.geometres@orange.fr

2, Rue de Catillon - B.P. 225
60132 St Just-en-Chaussée
Tel : 03 44.77.62.30
Fax : 03 44.77.62.39

12-14, Rue St Germain
60200 Compiègne
Tel : 03 44.20.28.67
Fax : 03 44.77.62.39



Département de l'Oise

COMMUNE DE CATILLON-FUMECHON

PLAN LOCAL D'URBANISME



7.a | DÉFENSE INCENDIE



DOSSIER ARRÊTÉ

Vu pour être annexé à la délibération du :

ENQUÊTE PUBLIQUE

DOSSIER APPROUVÉ

Vu pour être annexé à la délibération du :

DOSSIER EXÉCUTOIRE

Aménagement Environnement Topographie

SARL de Géomètres-Experts



GÉOMÈTRE-EXPERT
CONSEILLER VALORISER GARANTIR

e-mail : aet.geometres@orange.fr

2, Rue de Catillon - B.P. 225
60132 St Just-en-Chaussée
Tel : 03 44.77.62.30
Fax : 03 44.77.62.39

12-14, Rue St Germain
60200 Compiègne
Tel : 03 44.20.28.67
Fax : 03 44.77.62.39

DÉFENSE INCENDIE

Conformément au décret n°2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre l'incendie, le département a approuvé son Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI) le 19 décembre 2016.

LE RDDECI définit notamment les grilles de couverture du risque (Risque courant (faible, ordinaire, important) – Risque particulier) en fonction du débit, volume, distance, durée. Il propose également des solutions techniques et expose les missions relevant des différents acteurs.

Pour la détermination des catégories de risques par le RDDECI, outre les caractéristiques des bâtiments, leur environnement immédiat est également pris en compte.

Le RDDECI précise les débits et pressions règlementaires des points d'eau en fonction des risques à couvrir.

Risque courant faible : Habitation isolée /surface inférieure à 250 m²

Risque couvert par un volume d'eau de 30 m³ en 1 heure à moins de 400 mètres du risque à défendre.

Pour une réserve incendie, la capacité minimum est de 60m³ (capacité unique en 2 heures). La distance retenue est alors de 400 mètres.

Risque courant ordinaire : Lotissements, hameaux ou habitats regroupés

La défense incendie doit être assurée par un poteau incendie présentant un débit minimum de 60 m³ à moins de 200 mètres du risque à défendre.

Pour une réserve incendie, la capacité minimum est de 120m³ (capacité unique en 2 heures). La distance retenue est alors de 400 mètres.

Pour de l'habitation, il existe d'autres risques à défendre mais ils ne concernent pas le territoire de Catillon-Fumechon.

Il existe également d'autres normes pour les activités existantes et notamment pour les bâtiments agricoles.

Le territoire bâti est couvert par 11 poteaux incendie.

N°	Désignation de l'emplacement	Lyonnaise des eaux Débit (m3/h) Données 2014
1	Rue du Parc	60 Poteau conforme pour application du risque courant faible et du risque courant ordinaire
2	Rue d'Allongne	80 Poteau conforme pour application du risque courant faible et du risque courant ordinaire
3	Rue Verte	22 Non conforme

4	Rue de Saint-Just (face à l'Église)	66 Poteau conforme pour application du risque courant faible et du risque courant ordinaire
5	Rue de l'École	44 Poteau conforme pour application du risque courant faible Poteau non conforme pour application du risque courant ordinaire
6	Rue de Beauvais	50 Poteau conforme pour application du risque courant faible Poteau non conforme pour application du risque courant ordinaire
7	Rue des Déportés	43 Poteau conforme pour application du risque courant faible Poteau non conforme pour application du risque courant ordinaire
8	Rue des Déportés (à proximité de la rue de Morvillers)	44 Poteau conforme pour application du risque courant faible Poteau non conforme pour application du risque courant ordinaire
9	Rue de Jean Vaillant	33 Poteau conforme pour application du risque courant faible Poteau non conforme pour application du risque courant ordinaire
10	Rue de Thieux	24 Non conforme
11	Impasse de l'Église	18 Non conforme

Le tableau fait apparaître 3 poteaux incendie non conformes (lignes rouges) : 3, 10 et 11.

8 poteaux incendie peuvent être pris en compte pour un risque courant faible : poteaux 5, 6, 7, 8, 9. Pour un risque courant ordinaire ces poteaux sont non conformes.

3 poteaux incendie sont conformes pour un risque courant faible et pour un risque courant ordinaire.

Sur le plan dans la présente annexe, la défense incendie est représentée par une distance de 200 mètres le long des voiries de part et d'autre de chaque poteau incendie conforme pour un risque courant ordinaire et par une distance de 400 mètres le long des voiries de part et d'autre de chaque poteau incendie conforme pour un risque courant faible.

La situation la plus favorable est retenue lorsque les différents périmètres se chevauchent.

Trois réserves incendie permettent de compléter la défense incendie. Elles assurent la défense incendie des constructions dans un périmètre de 400 m autour d'elles, le long des voies. La première est située au croisement de la rue de Beauvais et de la rue de Saint-Just (réserve enterrée). La deuxième est localisée au croisement de la rue des Larris et de la RD 74. Enfin, une troisième réserve (cuve de 120m²) permet de protéger la ferme de Morvillers.

De fait, la plupart des constructions sont en définitive suffisamment protégées, par un poteau incendie et/ou une réserve incendie. Certaines parties du territoire présentent une défense incendie limitée au risque courant faible. Les constructions doivent être distantes de 8 mètres et la surface construite doit être inférieure à 250 m². Pour tout autre type de construction, la défense incendie sera alors considérée comme insuffisante.

Défense Incendie de la commune de CATILLON FUMECHON

60133

CATILLON FUMECHON

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		* Etat	* Anomalie	* Accès	* Visite	Anomalies	Observations
					Maxi	à 1 bar	à 0,6 bar	Statique	Dynamique						
00001	P100	8 rue du Parc	100	100/2x070	72,00	72,00		3,00	1,00	✓	✓	✓	✓		Mesures du SDIS le 02/06/2014
00002	P100	6 rue d'allonne.	150	100/2x070	96,00	96,00		2,20	1,00	✓	✓	✓	✓		coffre inadapté par rapport a la protection béton du PI Mesures du SDIS le 02/06/2014
00003	P100	face 69 rue Verte.	100	100/2x070		60,00		2,40	1,00	✓	✓	✓	✓		Mesures du SDIS le 02/06/2014
00004	P100	35 rue saint just	100	100/2x070	63,00	63,00		3,00	1,00	✓	✓	✓	✓		Mesures du SDIS le 02/06/2014
00005	P100	73 rue de l'école.	150	100/2x070	43,00	43,00	51,00	3,00	1,00	✗	✗	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	Mesures du SDIS le 02/06/2014
00006	P100	103 rue de Beauvais. face arret bus	100	100/2x070	50,00	50,00	57,00	3,40	1,00	✗	✗	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	Mesures du SDIS le 02/06/2014
00007	P100	64 Rue des Déportés.	150	100/2x070	47,00	47,00	53,00	3,10	1,00	✗	✗	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h Capot cassé	Mesures du SDIS le 02/06/2014
00008	P100	face 111 rue de Beauvais angle rue thieux	100	100/2x070	46,00	46,00	51,00	3,40	1,00	✗	✗	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	Mesures du SDIS le 02/06/2014
00009	B070	128 Rue Jean-Vaillant.	100	070					1,00	✗	✗	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h Non conforme : pas d'écoulement d'eau	Mesures du SDIS le 18/06/2013
00010	P100	155 rue de Thieux.	100	100	11,00	11,00	13,00	4,30	1,00	✗	✗	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	Mesures du SDIS le 02/06/2014
00011	B070	Impasse de l'église.	080	070					1,00	✗	✗	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h Non conforme : pas d'écoulement d'eau	Mesures du SDIS le 02/06/2014

Légende

* Etat
 * Anomalie
 * Visite
 * Accès

✗ -Indisponible
 ✗ -Avec anomalies
 ✗ -Non autorisée
 ✗ -Problématique

✓ -En service
 ✓ -Sans anomalie
 ✓ -Autorisée
 ✓ -Sans problème

✗ -Non conforme en service

Réserves

N°	Type	Adresse	Volume m3	m3 / h Ré-alim.	* Etat	* Anomalie	* Accès	* Visite	Anomalies	Observations

Légende

* Etat
 * Anomalie
 * Visite
 * Accès

✗ -Indisponible
 ✗ -Avec anomalies
 ✗ -Non autorisée
 ✗ -Problématique

✓ -En service
 ✓ -Sans anomalie
 ✓ -Autorisée
 ✓ -Sans problème

✗ -Non conforme en service

Défense Incendie de la commune de CATILLON FUMECHON

Réserves

N°	Type	Adresse	Volume m3	m3 / h Ré-alim.	* Etat	* Anomalie	* Accès	* Visite	Anomalies	Observations
					✓	✗	✓	✗		
00013	RES	Rue de Beauvais face à la rue de St-Just B.I de 100 en aspiration	120	0	✓	✓	✓	✓		
00014	RES	Ferme de morvillers	120	-	✓	✓	✓	✓		

Légende

* Etat	✗ -Indisponible	✓ -En service	✗ -Non conforme en service
* Anomalie	-Avec anomalies	-Sans anomalie	
* Visite	-Non autorisée	-Autorisée	
* Accès	-Problématique	-Sans problème	

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RAPPORT DES ENTRETIENS HYDRANTS

2014



INVENTAIRE DES HYDRANTS COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

COMMUNES	HYDRANT	BORNE PUIS	HYRANT BLEU	TOTAL
CATILLON FUMECHON	11		2	13

TOTAL 13

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : Du Parc face n° 8

CONTROL DE L'HYDRANT N° 1

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification	X	
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque : PAM ajax
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : 60
 Pression ST : 2,8

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage	X

RAS PI FONCTIONNE

Petite fuite au niveau de la purge

Pour mémoire il n'y a plus de pièces
disponible pour ce type de PI

Control réalisé par : D. DETAND

Date : 10/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : D'Allonne face n° 6

CONTROL DE L'HYDRANT N° 2

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification	X	
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque : PAM
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : 80
 Pression ST : 1,8

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage	X

RAS PI FONCTIONNE

Control réalisé par : D. DETAND

Date : 10/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : Verte face n° 69

CONTROL DE L'HYDRANT N° 3

Numéro d'identification
Bac
Vanne
Présence des équipements
Verrou de fermeture
Coffre
Câble de fixation
Bouchons

BON	MAUVAIS
X	
X	
X	
	X
	X
	X
	X
	X

Marque : GHM
Diamètre : 100
Débit à un bar : 22
Pression ST : 2,8

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

Fermeture de la vanne de l'hydrant
Graissage de la tige de commande
Graissage du verrou
Graissage du presse étoupe
Manœuvre de l'ensemble
Remise en service
Essai d'étanchéité
Mise sous pression
Vérification de la purge
Nettoyage

FAIT
X
X
X
X
X
X
X
X

PI FONCTIONNE
COFFRE ET EQUIPEMENTS
EN MAUVAIS ETATS

Control réalisé par : D. DETAND

Date : 10/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : De st Just face Eglise

CONTROL DE L'HYDRANT N° 4

Numéro d'identification
Bac
Vanne
Présence des équipements
Verrou de fermeture
Coffre
Câble de fixation
Bouchons

BON	MAUVAIS
X	
X	
X	
X	
X	
	X
X	
X	

Marque : PAM ajax
Diamètre : 100
Débit à un bar : 66
Pression ST : 2,3

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

Fermeture de la vanne de l'hydrant
Graissage de la tige de commande
Graissage du verrou
Graissage du presse étoupe
Manœuvre de l'ensemble
Remise en service
Essai d'étanchéité
Mise sous pression
Vérification de la purge
Nettoyage

FAIT
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X

RAS PI FONCTIONNE

Control réalisé par : D. DETAND

Date : 10/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : De L'Ecole face n° 73

CONTROL DE L'HYDRANT N° 5

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification	X	
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque : PAM ajax
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : 44
 Pression ST : 2,8

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manceuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage	X

RAS PI FONCTIONNE

Control réalisé par : D . DETAND

Date : 10/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : De Beauvais face n° 103

CONTROL DE L'HYDRANT N° 6

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification	X	
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture		
Coffre		
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque : bayard
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : 50
 Pression ST : 3

modele saphir 4

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	
Graissage du presse étoupe	X
Manceuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage	X

RAS
PI neuf

Control réalisé par : D . DETAND

Date : 10/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : Des Déportés

CONTROL DE L'HYDRANT N° 7

Numéro d'identification
Bac
Vanne
Présence des équipements
Verrou de fermeture
Coffre
Câble de fixation
Bouchons

BON	MAUVAIS
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	

Marque : PAM ajax
Diamètre 100
Débit à un bar 43
Pression ST 3

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

Ce PI à subit un choc, socle cassé,
poteau légèrement de travers
malgré le choc le pi fonctionne normalement.

Fermeture de la vanne de l'hydrant
Graissage de la tige de commande
Graissage du verrou
Graissage du presse étoupe
Manœuvre de l'ensemble
Remise en service
Essai d'étanchéité
Mise sous pression
Vérification de la purge
Nettoyage

FAIT
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X

Control réalisé par : D . DETAND

Date : 10/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : De Beauvais face n° 111

CONTROL DE L'HYDRANT N° 8

Numéro d'identification
Bac
Vanne
Présence des équipements
Verrou de fermeture
Coffre
Câble de fixation
Bouchons

BON	MAUVAIS
X	
X	
X	
X	
X	
X	

Marque : bayard
Diamètre 100
Débit à un bar 44
Pression ST 3,9

modele saphir 4

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

RAS
pi neuf remplacer 2013

Fermeture de la vanne de l'hydrant
Graissage de la tige de commande
Graissage du verrou
Graissage du presse étoupe
Manœuvre de l'ensemble
Remise en service
Essai d'étanchéité
Mise sous pression
Vérification de la purge
Nettoyage

FAIT
X
X
X
X
X
X
X
X
X

Control réalisé par : D . DETAND

Date : 11/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : Jean Vaillant

CONTROL DE L'HYDRANT N° 9

Numéro d'identification
Bac
Vanne
Présence des équipements
Verrou de fermeture
Coffre
Câble de fixation
Bouchons

BON	MAUVAIS
X	
X	
X	
X	

Marque : BI
Diamètre 80
Débit à un bar 33
Pression ST 3

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

Fermeture de la vanne de l'hydrant
Graissage de la tige de commande
Graissage du verrou
Graissage du presse étoupe
Manœuvre de l'ensemble
Remise en service
Essai d'étanchéité
Mise sous pression
Vérification de la purge
Nettoyage

FAIT
X
X
X

RAS

BI neuve remplacer en 2008

Control réalisé par : D . DETAND

Date : 11/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : De Thieux face n° 155

CONTROL DE L'HYDRANT N° 10

Numéro d'identification
Bac
Vanne
Présence des équipements
Verrou de fermeture
Coffre
Câble de fixation
Bouchons

BON	MAUVAIS
X	
X	
X	
x	
x	
x	

Marque : pi bayard
Diamètre 100
Débit à un bar 24
Pression ST 3,9
modele saphir 4

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

Fermeture de la vanne de l'hydrant
Graissage de la tige de commande
Graissage du verrou
Graissage du presse étoupe
Manœuvre de l'ensemble
Remise en service
Essai d'étanchéité
Mise sous pression
Vérification de la purge
Nettoyage

FAIT
X
x
X
X
x
x
x
x
X

RAS

PI neuf

Control réalisé par : D . DETAND

Date : 11/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : Impasse de L'Eglise

CONTROL DE L'HYDRANT N° 11

Numéro d'identification
 Bac
 Vanne
 Présence des équipements
 Verrou de fermeture
 Coffre
 Câble de fixation
 Bouchons

BON	MAUVAIS
X	
X	
X	
X	

Marque : BI
 Diamètre : 80
 Débit à un bar : 18
 Pression ST : 4,3

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

BI HS (trouée fermé sur bac)

 tige de manoeuvre cassé

Prévoir son remplacement

Fermeture de la vanne de l'hydrant
 Graissage de la tige de commande
 Graissage du verrou
 Graissage du presse étoupe
 Manoeuvre de l'ensemble
 Remise en service
 Essai d'étanchéité
 Mise sous pression
 Vérification de la purge
 Nettoyage

FAIT

Control réalisé par : D . DETAND

Date : 11/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : Ferme de Morvillers

CONTROL DE L'HYDRANT N° 12

Numéro d'identification
 Bac
 Vanne
 Présence des équipements
 Verrou de fermeture
 Coffre
 Câble de fixation
 Bouchons

BON	MAUVAIS
X	
X	

Marque : BI aspiration
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : _____
 Pression ST : _____

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

RAS

Fermeture de la vanne de l'hydrant
 Graissage de la tige de commande
 Graissage du verrou
 Graissage du presse étoupe
 Manoeuvre de l'ensemble
 Remise en service
 Essai d'étanchéité
 Mise sous pression
 Vérification de la purge
 Nettoyage

FAIT

Control réalisé par : D . DETAND

Date : 11/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : De Beauvais face rue de St Just

CONTROL DE L'HYDRANT N° 13

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification	X	
Bac		
Vanne		
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture		
Coffre	X	
Câble de fixation		
Bouchons		

Marque : BI aspiration
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : _____
 Pression ST : _____

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

RAS

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	
Graissage de la tige de commande	
Graissage du verrou	
Graissage du presse étoupe	
Manœuvre de l'ensemble	
Remise en service	
Essai d'étanchéité	
Mise sous pression	
Vérification de la purge	
Nettoyage	

Control réalisé par : D. DETAND

Date : 11/12/2014

COMMUNE DE CATILLON FUMECHON

RUE : _____

CONTROL DE L'HYDRANT N°

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification		
Bac		
Vanne		
Présence des équipements		
Verrou de fermeture		
Coffre		
Câble de fixation		
Bouchons		

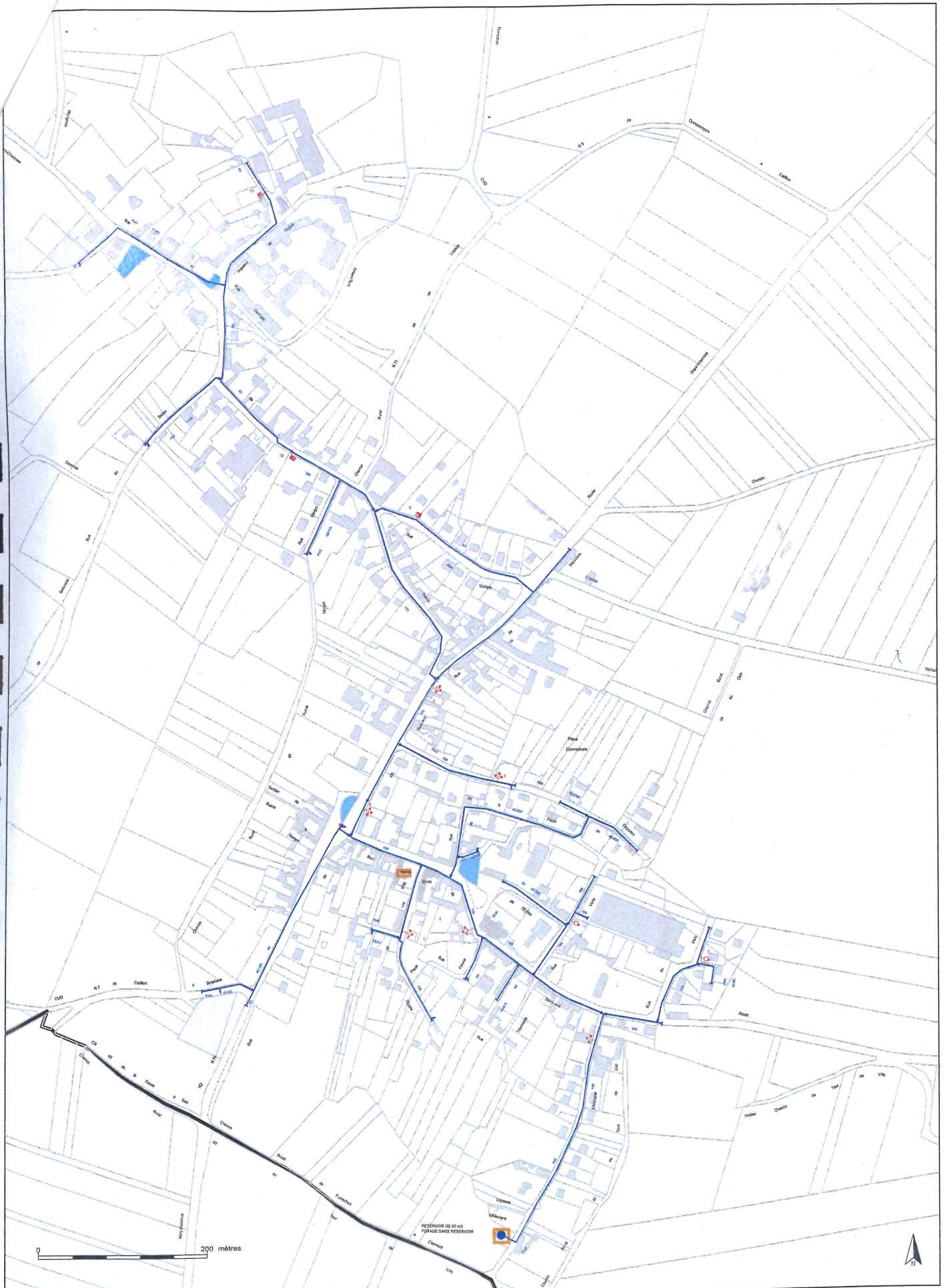
Marque : _____
 Diamètre : _____
 Débit à un bar : _____
 Pression ST : _____

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	
Graissage de la tige de commande	
Graissage du verrou	
Graissage du presse étoupe	
Manœuvre de l'ensemble	
Remise en service	
Essai d'étanchéité	
Mise sous pression	
Vérification de la purge	
Nettoyage	

Control réalisé par : D. DETAND

Date : _____



(CATILLON-FUMECHON)
 PLAN DONNE A TITRE INDICATIF

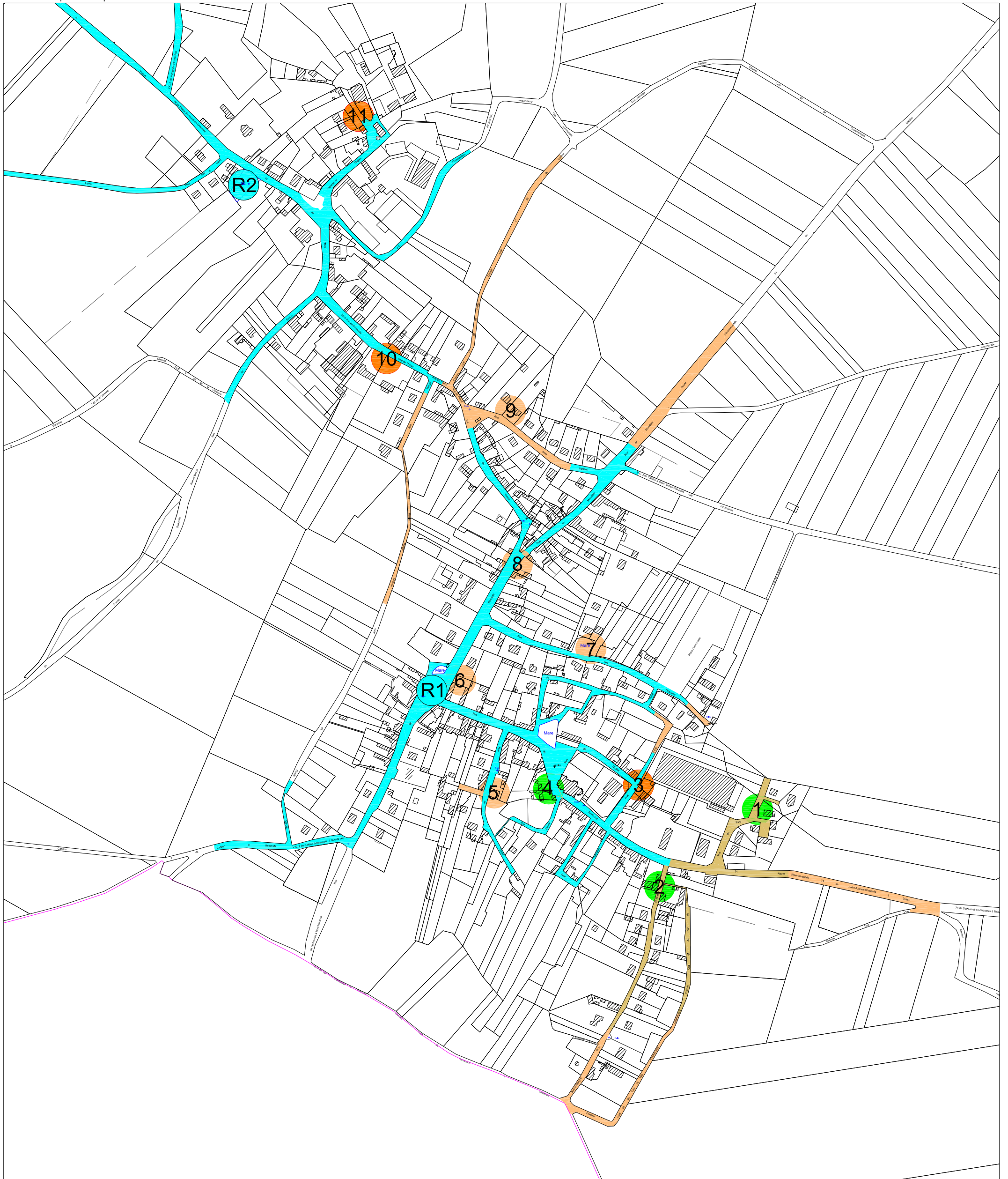
Echelle : 1 / 4000
 Edition du 16/12/2014



Le réseau de défense incendie

zoom sur le bourg

- 1** Poteau incendie conforme (risque courant faible ou risque courant ordinaire)
- 3** Poteau incendie non conforme
- 5** Poteau incendie conforme (risque courant faible) poteau supérieur à 30m³ mais inférieur à 60m³
- Voies défendues par un poteau incendie conforme pour un risque courant ordinaire
- Voies défendues par un poteau incendie conforme pour un risque courant faible
- R1** Réserve incendie
- Voies défendues par réserve (400m)





Département de l'Oise

COMMUNE DE CATILLON-FUMECHON

PLAN LOCAL D'URBANISME



7.b | RÉSEAU ÉLECTRIQUE



DOSSIER ARRÊTÉ

Vu pour être annexé à la délibération du :

ENQUÊTE PUBLIQUE

DOSSIER APPROUVÉ

Vu pour être annexé à la délibération du :

DOSSIER EXÉCUTOIRE

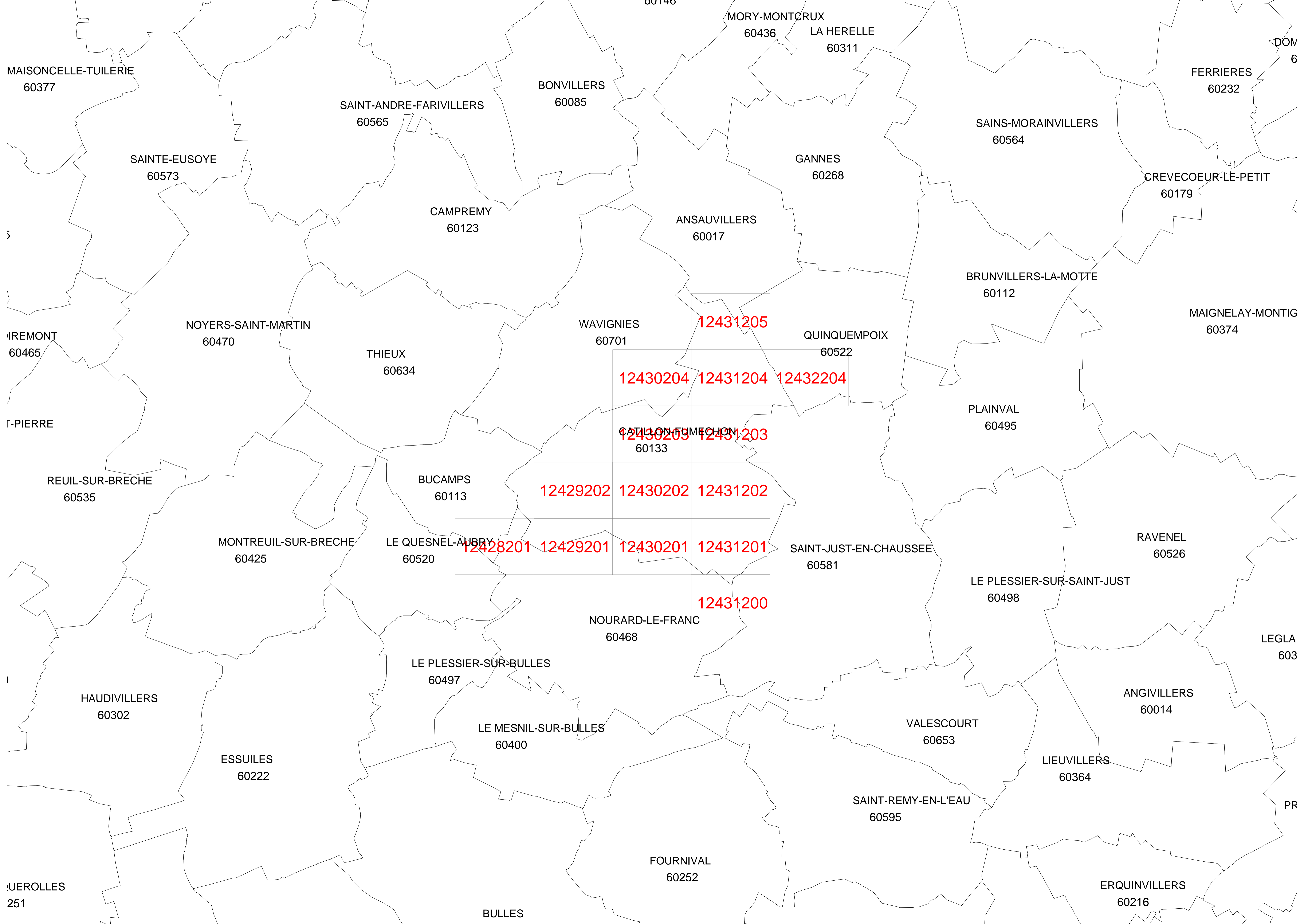
Aménagement Environnement Topographie

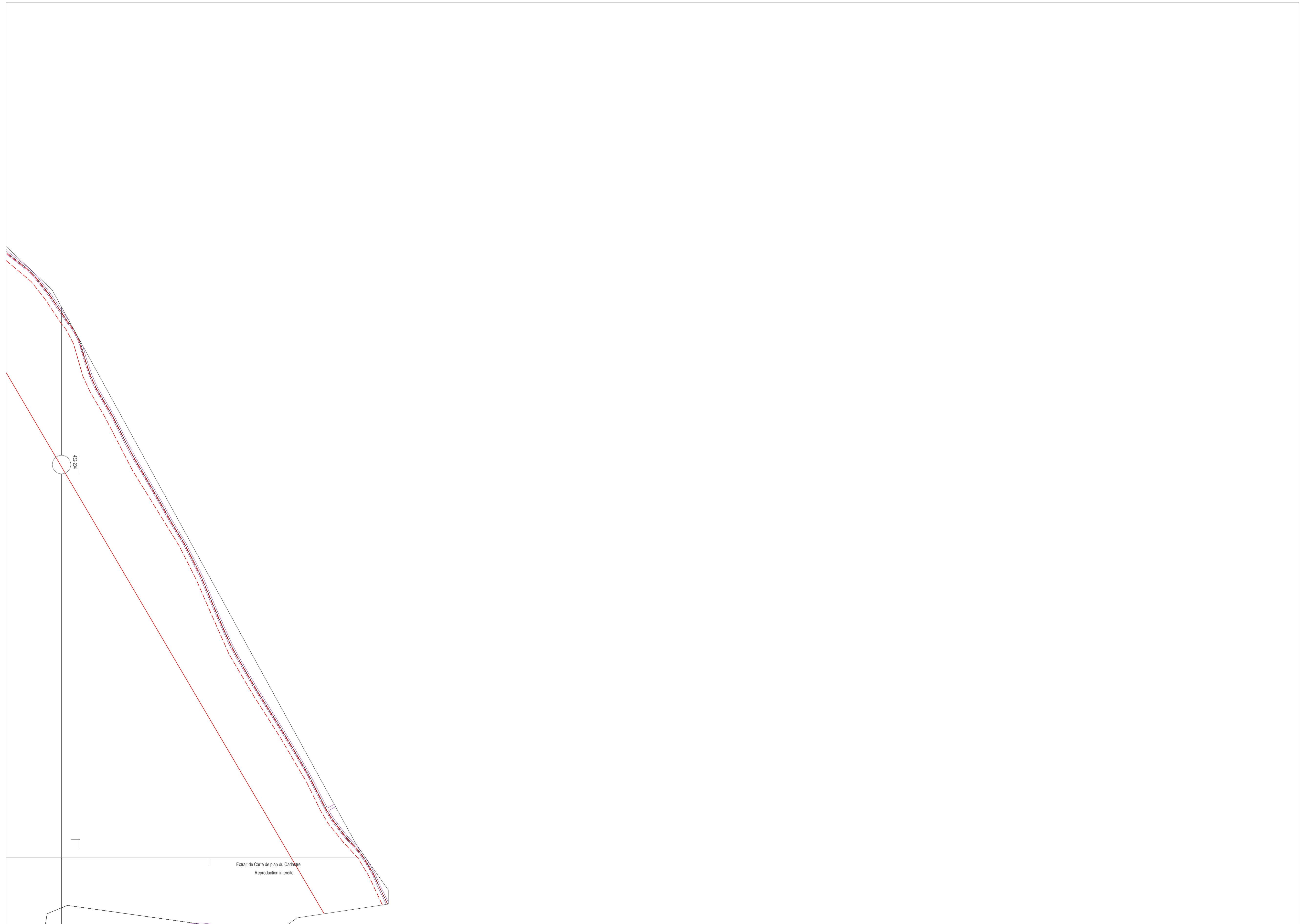
SARL de Géomètres-Experts

2, Rue de Catillon - B.P. 225
60132 St Just-en-Chaussée
Tel : 03 44.77.62.30
Fax : 03 44.77.62.39

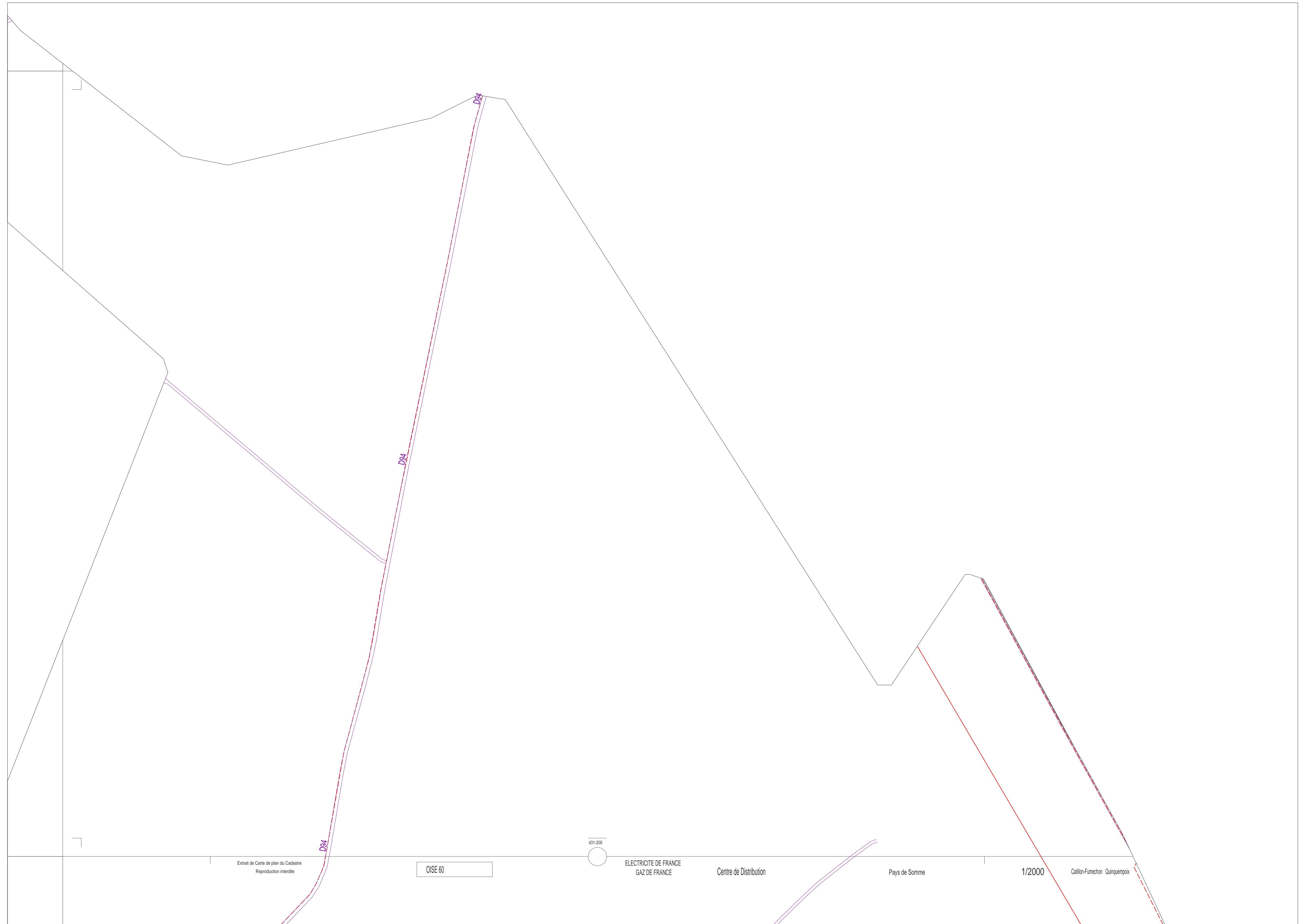
GÉOMÈTRE-EXPERT
CONSEILLER VALORISER GARANTIR
e-mail : aet.geometres@orange.fr

12-14, Rue St Germain
60200 Compiègne
Tel : 03 44.20.28.67
Fax : 03 44.77.62.39

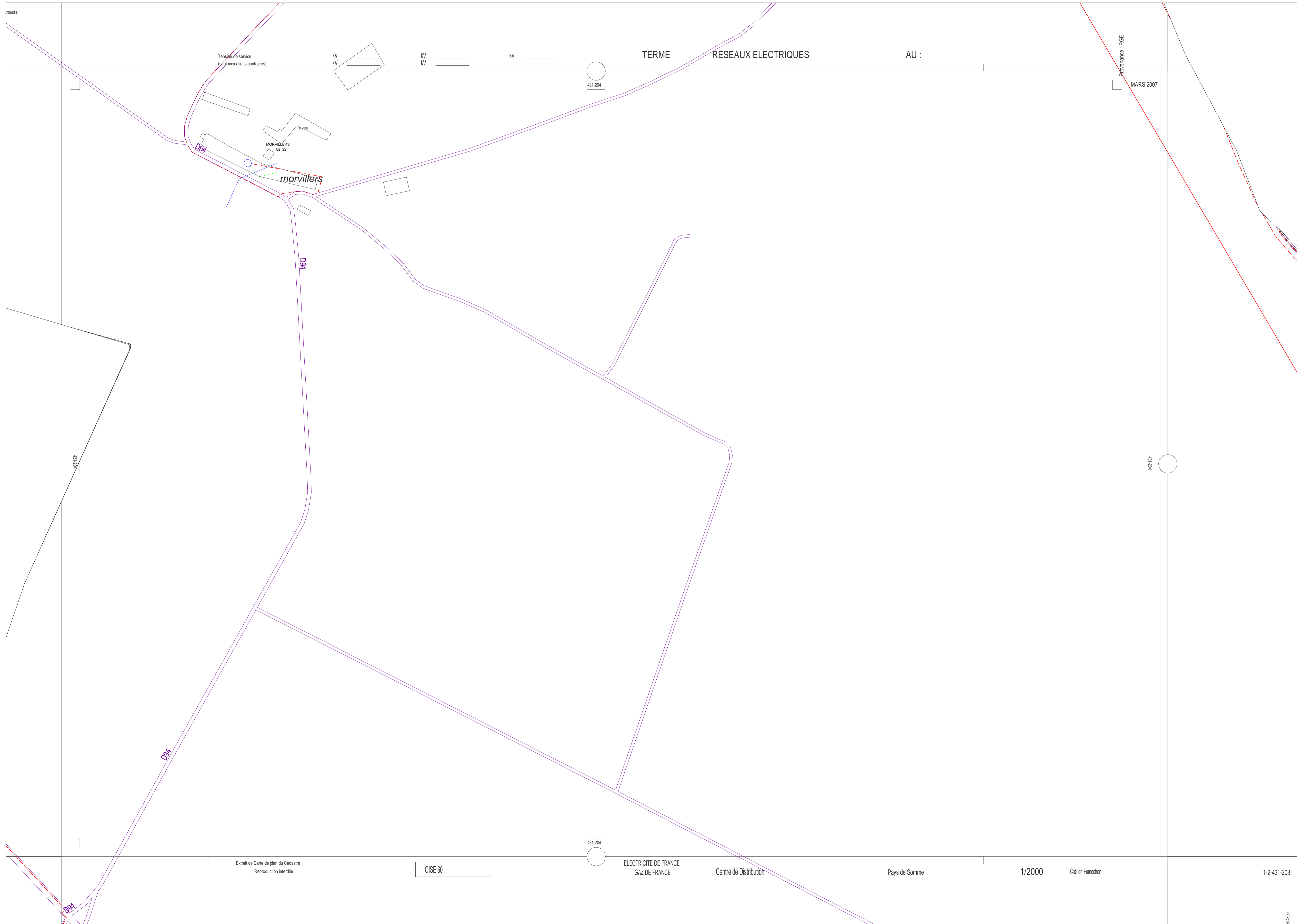




BT	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
BT ABAN	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
BT BRCHT	—	Aérien
HTA	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
HTA ABAN	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
Armoire HTA	◊ ◊	Poteau remontrée Aéro
Jonction Extrémité	•	Jonction Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	↓	Cient HTA
Chgt Sec.	↓	Prod. Client HTA
Jonction Chgt Sec.	↓	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition
Client HTA	□	Prod. HTA/HTA
		Source

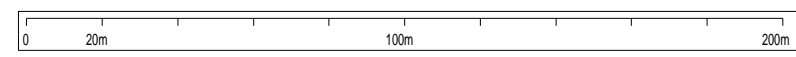


BT	— Aérien	— Poteau
	- - - Torsadé	◊ remonée Aéro
	- - - Sous-Terrain	◊
BT ABAN	— Aérien	◊
	- - - Torsadé	◊
	- - - Sous-Terrain	◊
BT BRCHT	— Aérien	◊
	- - - Torsadé	◊
	- - - Sous-Terrain	◊
HTA	— Aérien	◊
	- - - Torsadé	◊
	- - - Sous-Terrain	◊
HTA ABAN	— Aérien	◊
	- - - Torsadé	◊
	- - - Sous-Terrain	◊
Armoire HTA	◊	◊
Jonction Extrémité	◊	◊
Jonction	◊	◊
Extrémité	◊	◊
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	◊	Cient HTA
Chgt. Sec.	◊	Prod. Client HTA
Jonction	◊	Prod. DP Client HTA
Chgt. Sec.	◊	Producteur
Postes HTA/BT		Répartition
Distribution Publique	◊	Prod. HTA/HTA
DP	◊	Source
Client HTA	◊	

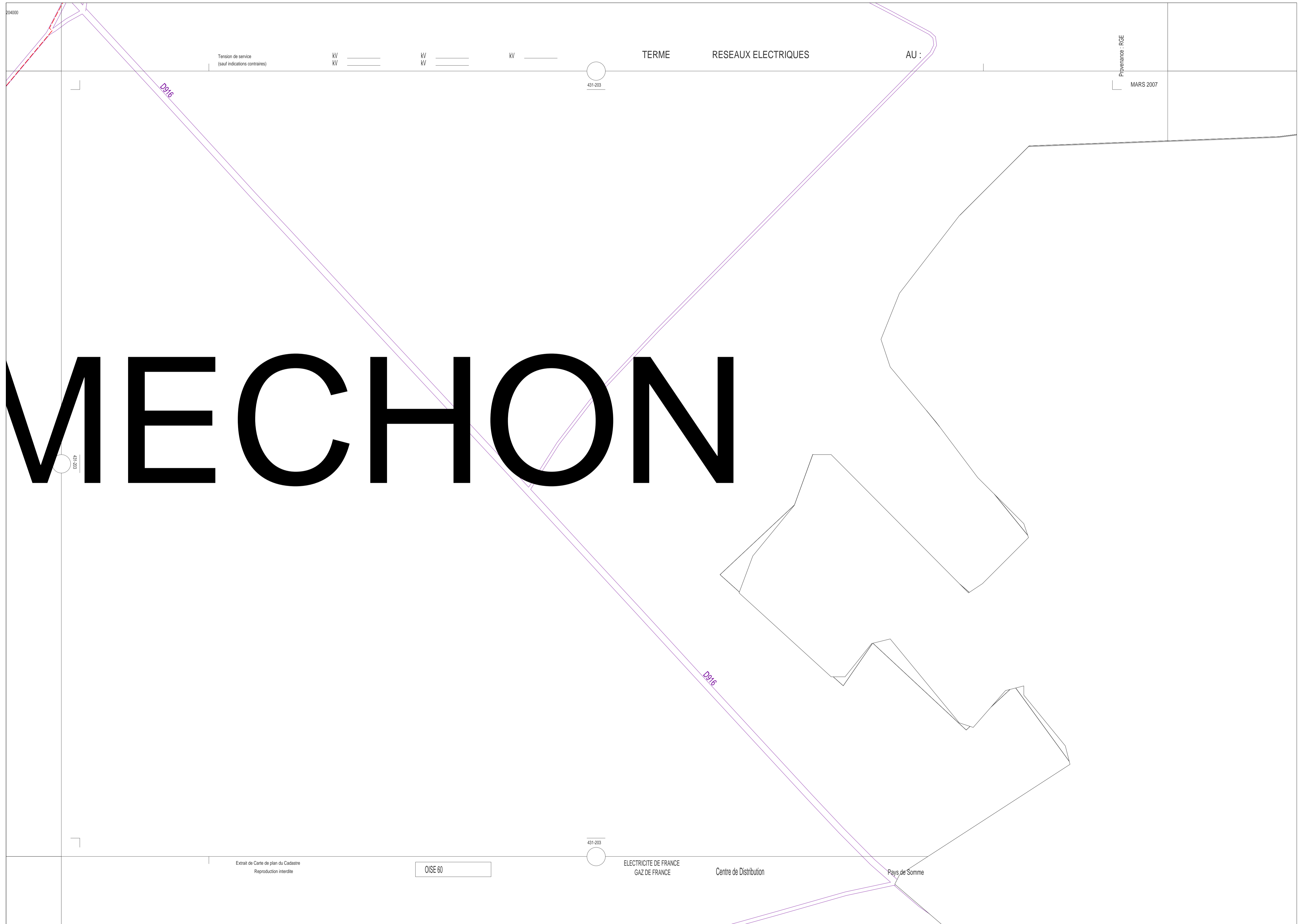


BT	— Aérien — Torsadé — Sous-Terrain
BT ABAN	— Aérien — Torsadé — Sous-Terrain
BT BRCHT	— Aérien — Torsadé — Sous-Terrain
HTA	— Aérien — Torsadé — Sous-Terrain
HTA ABAN	— Aérien — Torsadé — Sous-Terrain
Armoire HTA	◊
Jonction Extrémite	•
Infos Compl.	↓
Postes HTA	□
Client HTA	□
Prod. Client HTA	⊠
Prod. DP Client HTA	⊠
Producteur	⊠
Postes HTA/BT	⊠
Distribution Publique DP Client HTA	○
Répartition HTA/HTA	⊠
Source	⊠

Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.

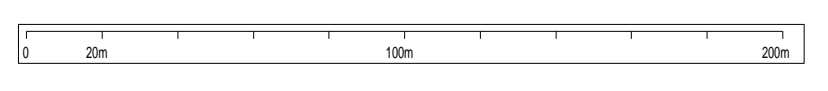


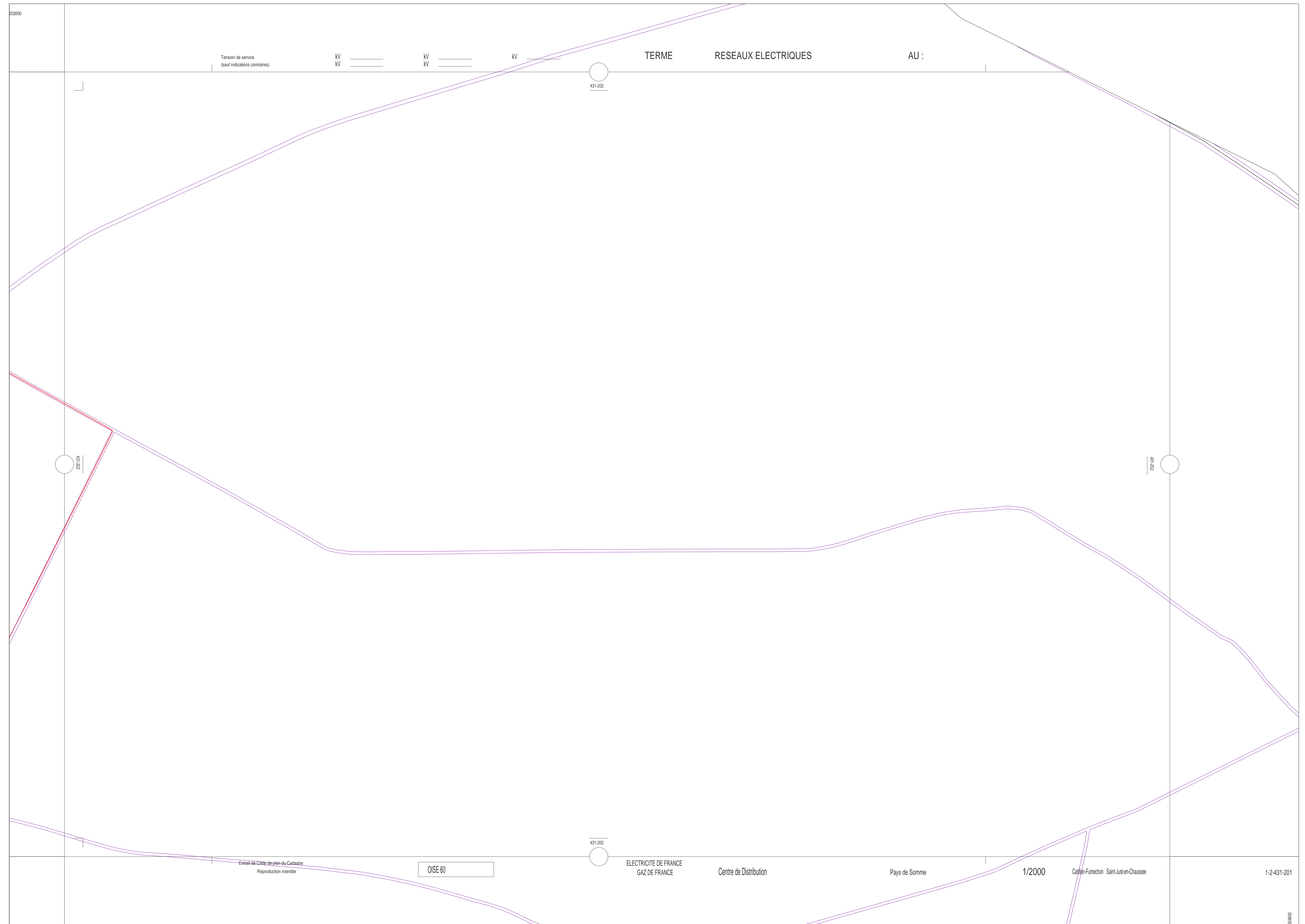
12431203



BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◇◇	Poteau remontrée Aéro
Jonction Extrémité	•	Jonction Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	▽	Cient HTA
Chgt. Sec.	▽	Prod. Client HTA
Jonction Chgt. Sec.	▽	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition Prod. HTA/HTA
Client HTA	□	Source

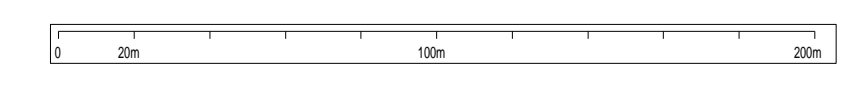
Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.

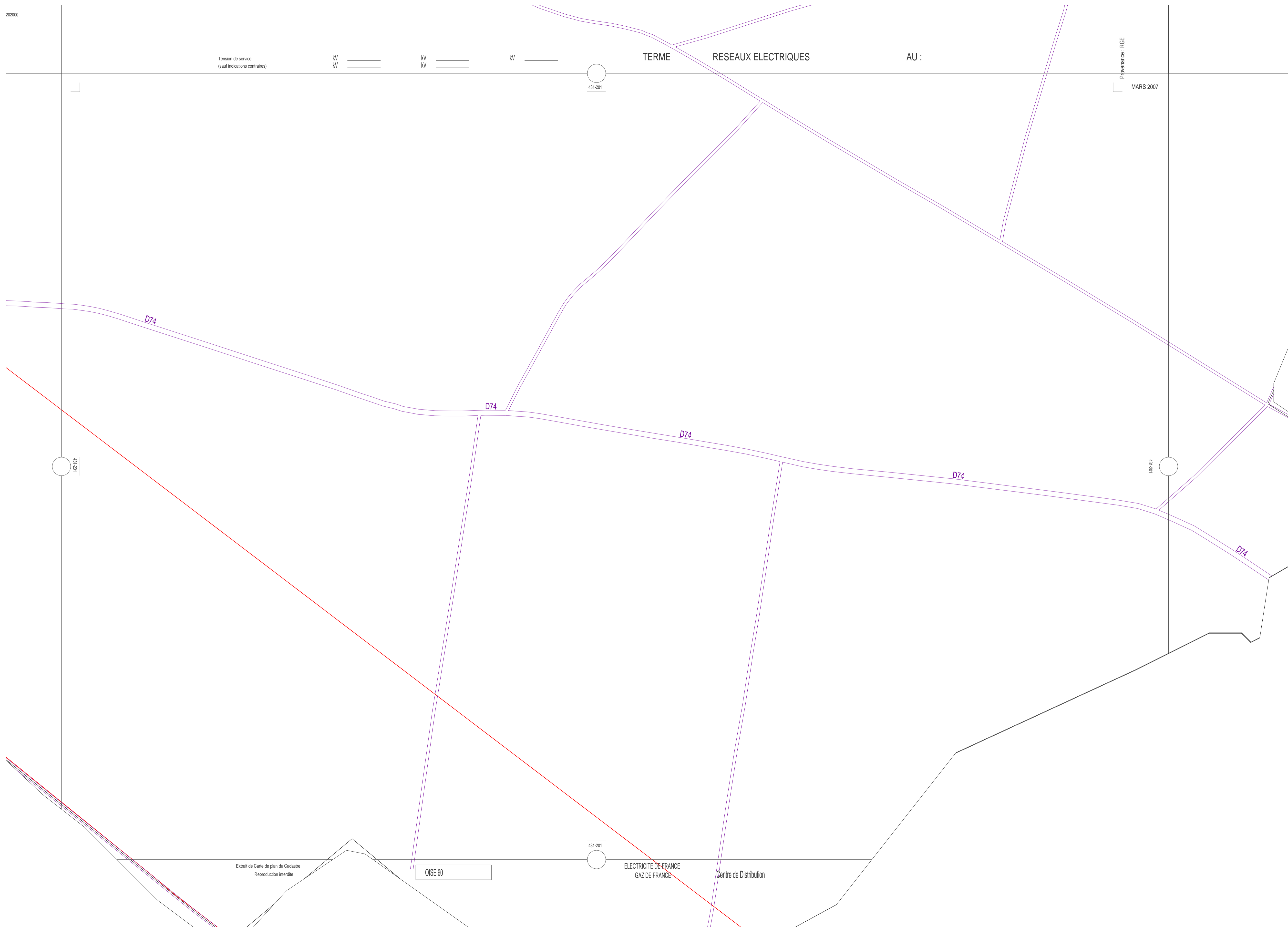




BT	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
BT ABAN	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
BT BRCHT	—	Aérien
HTA	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
HTA ABAN	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
Armoire HTA	◊	Poteau
	◊	remontée Aéro
Jonction	•	Jonction
Extrémité	•	Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	↓	Cient HTA
Chgt Sec.	↓	Prod.
Jonction	↓	Cient HTA
Chgt Sec.	↓	Prod. DP
		Cient HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution	○	Répartition
Publique	○	Prod. HTA/HTA
DP	○	Source
Cient HTA	○	

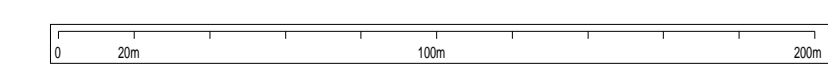
Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.

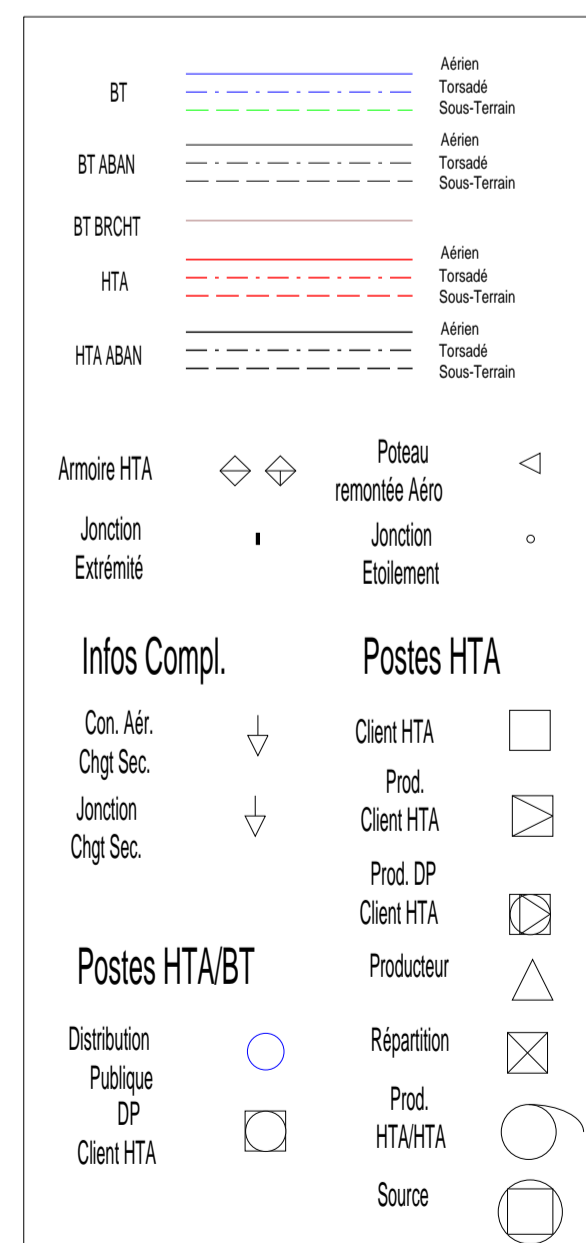
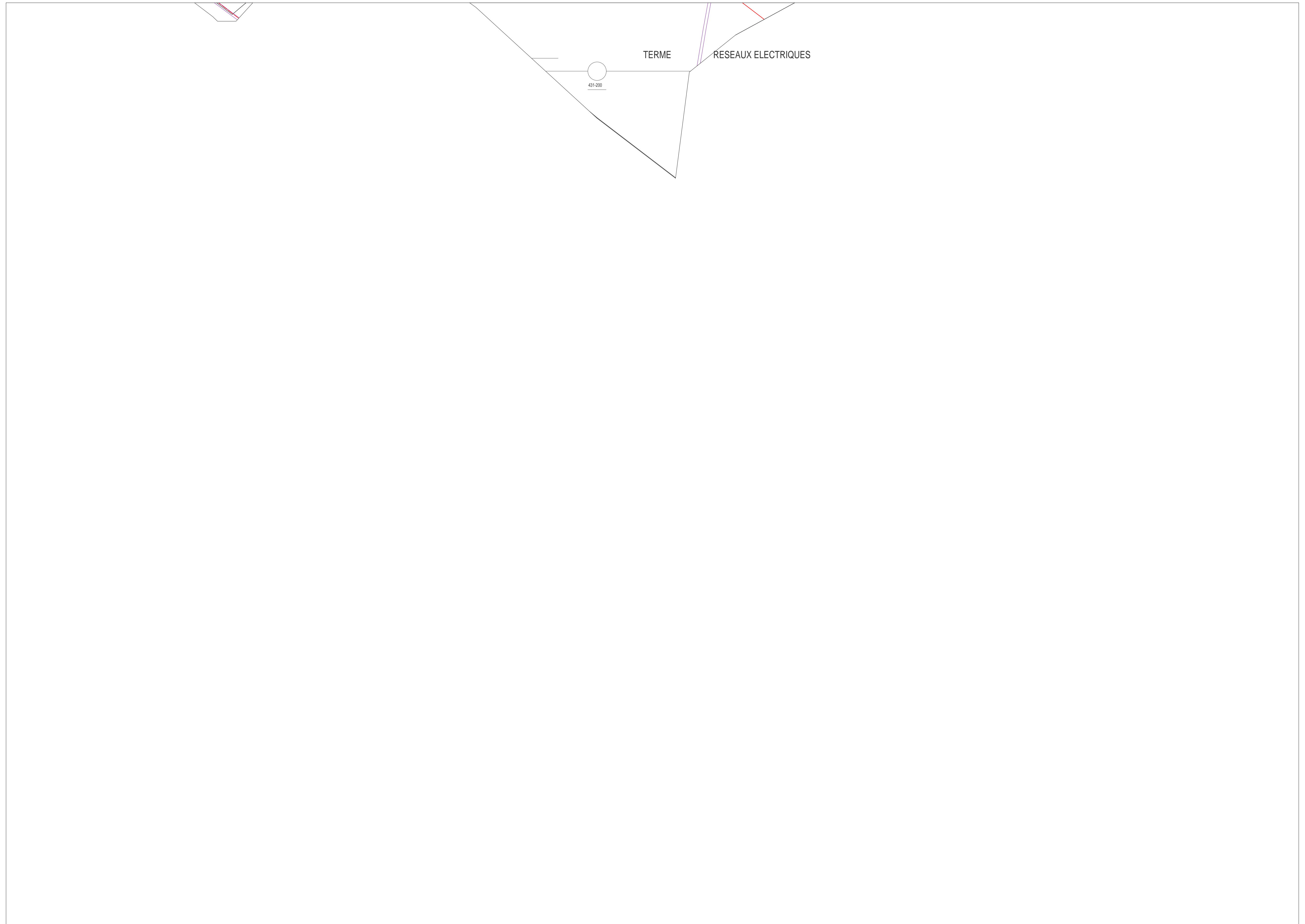


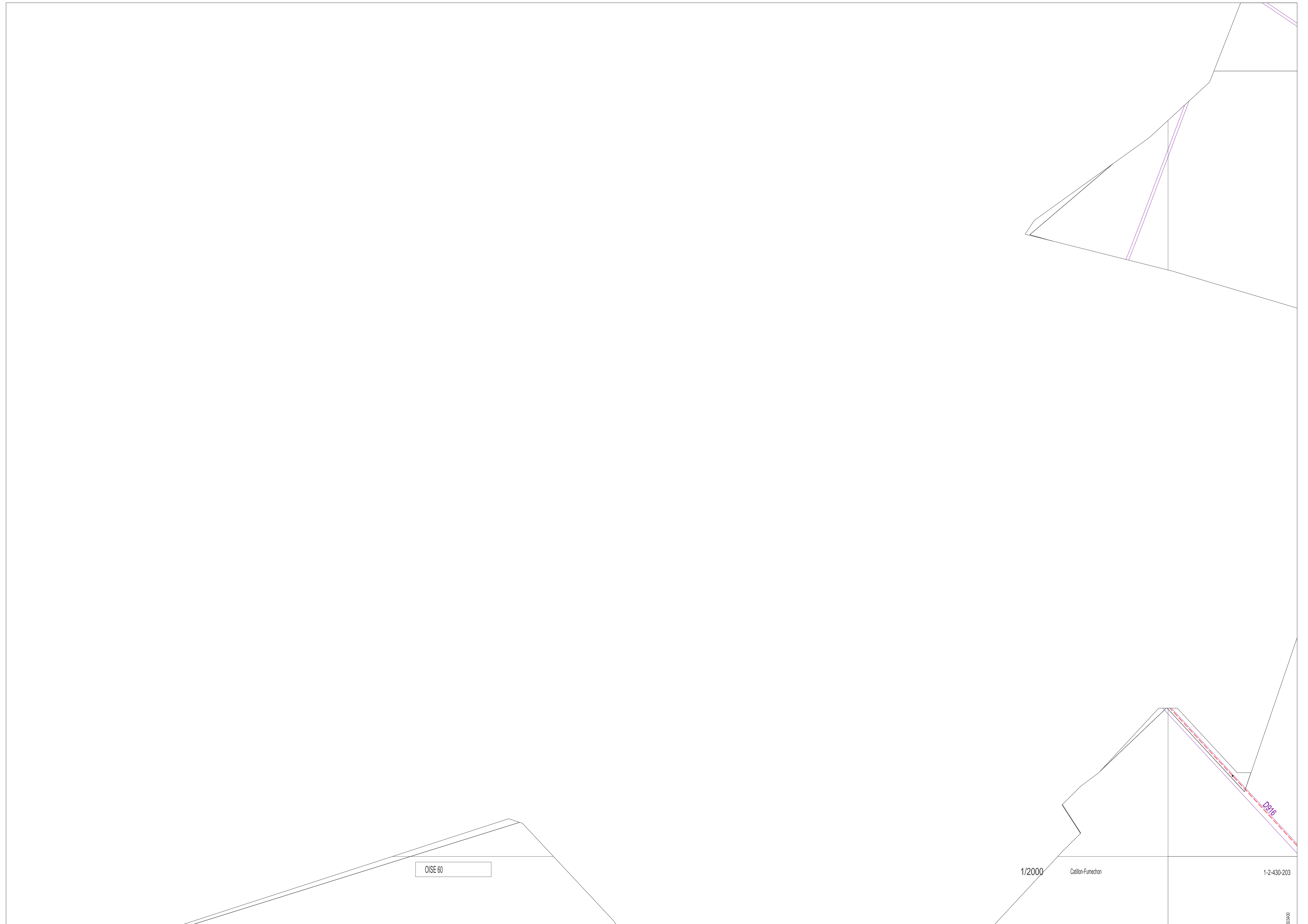


BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◇◇	Poteau remontrée Aéro
Jonction Extrémité	•	Jonction Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	▽	Cient HTA
Chgt. Sec.	▽	Prod. Client HTA
Jonction Chgt. Sec.	▽	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition
Client HTA	□	Prod. HTA/HTA
		Source

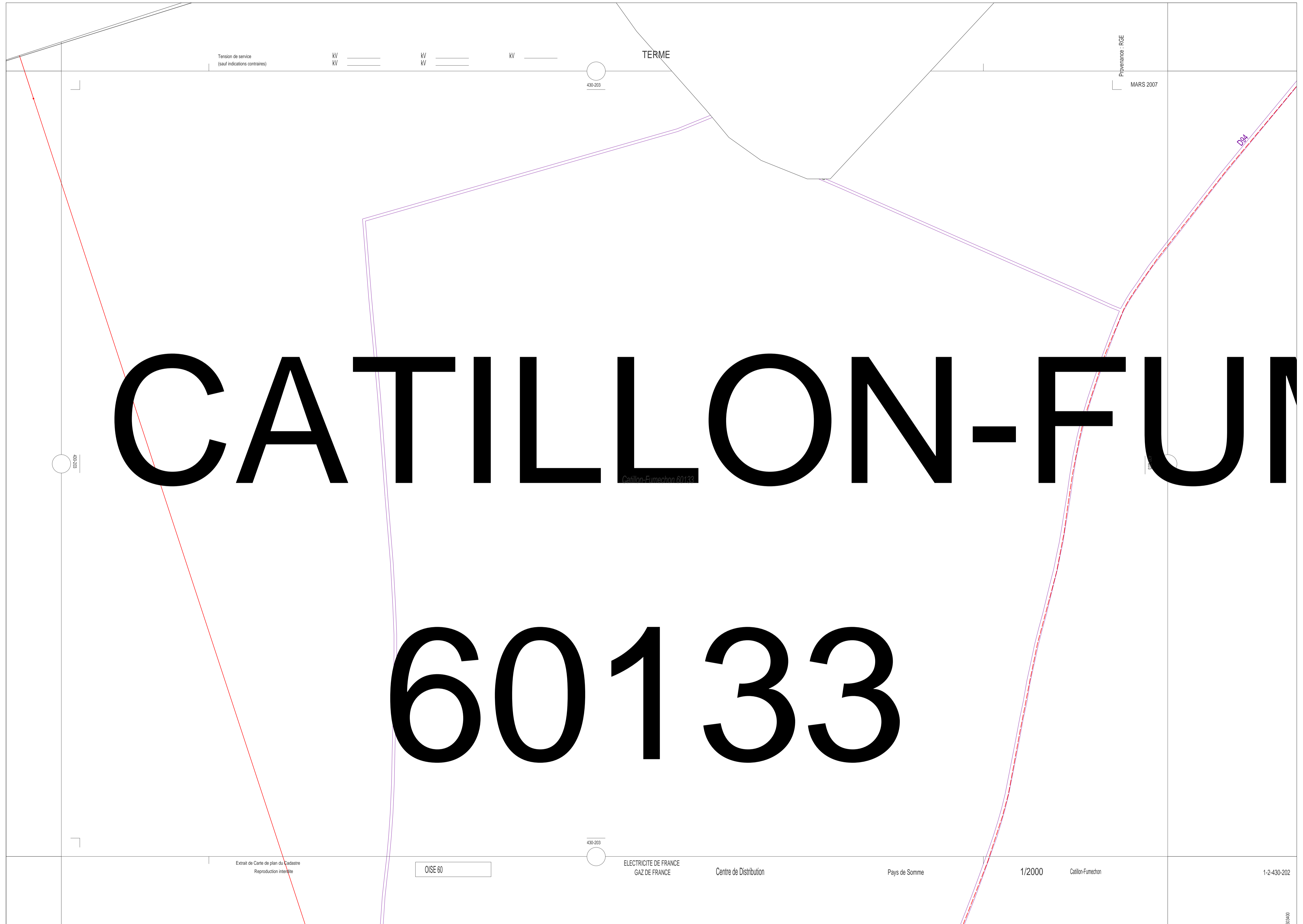
Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.





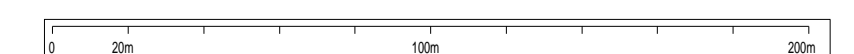


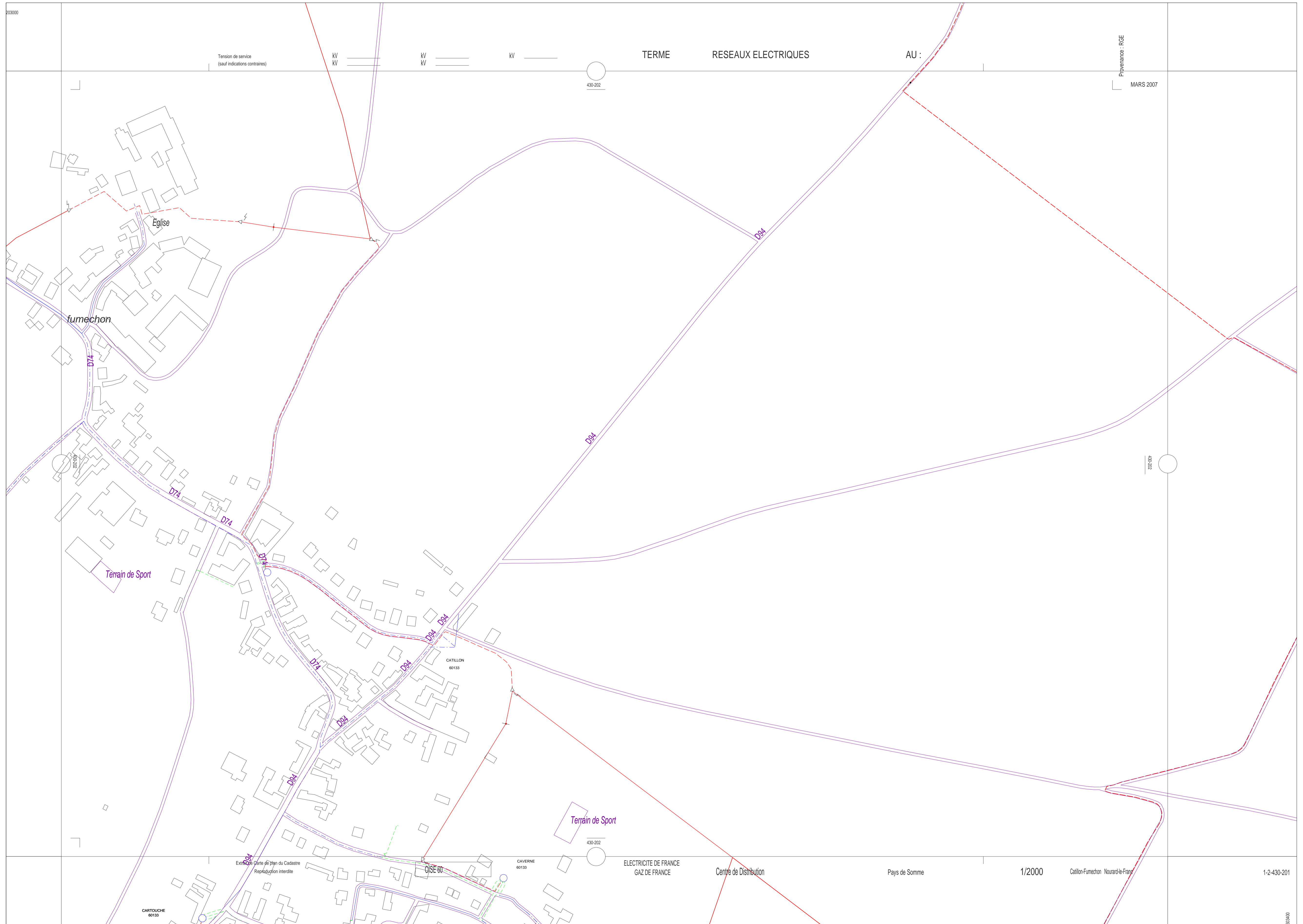
BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◊ ◊	Poteau remontrée Aéro
Jonction Extrémité	•	Jonction Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	↓	Cient HTA
Chgt. Sec.	↓	Prod. Client HTA
Jonction Chgt. Sec.	↓	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition
Client HTA	□	Prod. HTA/HTA
		Source



BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◇◇	Poteau
		remontée Aéro
Jonction	•	Jonction
Extrémité	•	Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	▽	Cient HTA
Chgt Sec.	▽	Prod.
Jonction	▽	Cient HTA
Chgt Sec.	▽	Prod. DP
		Cient HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution	○	Répartition
Publique	○	Prod.
DP	○	HTA/HTA
Cient HTA	○	Source

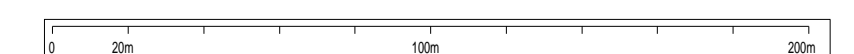
Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.

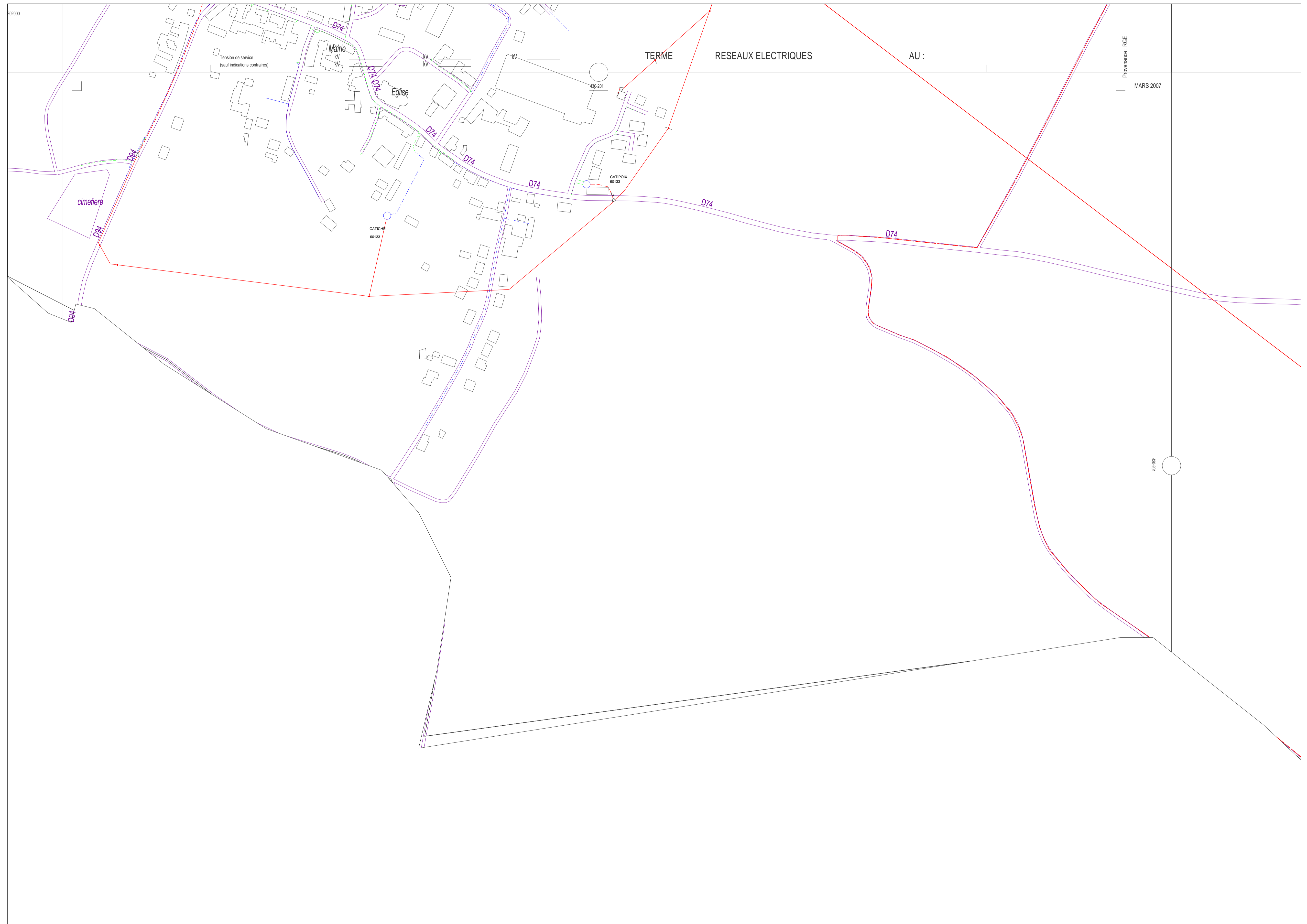




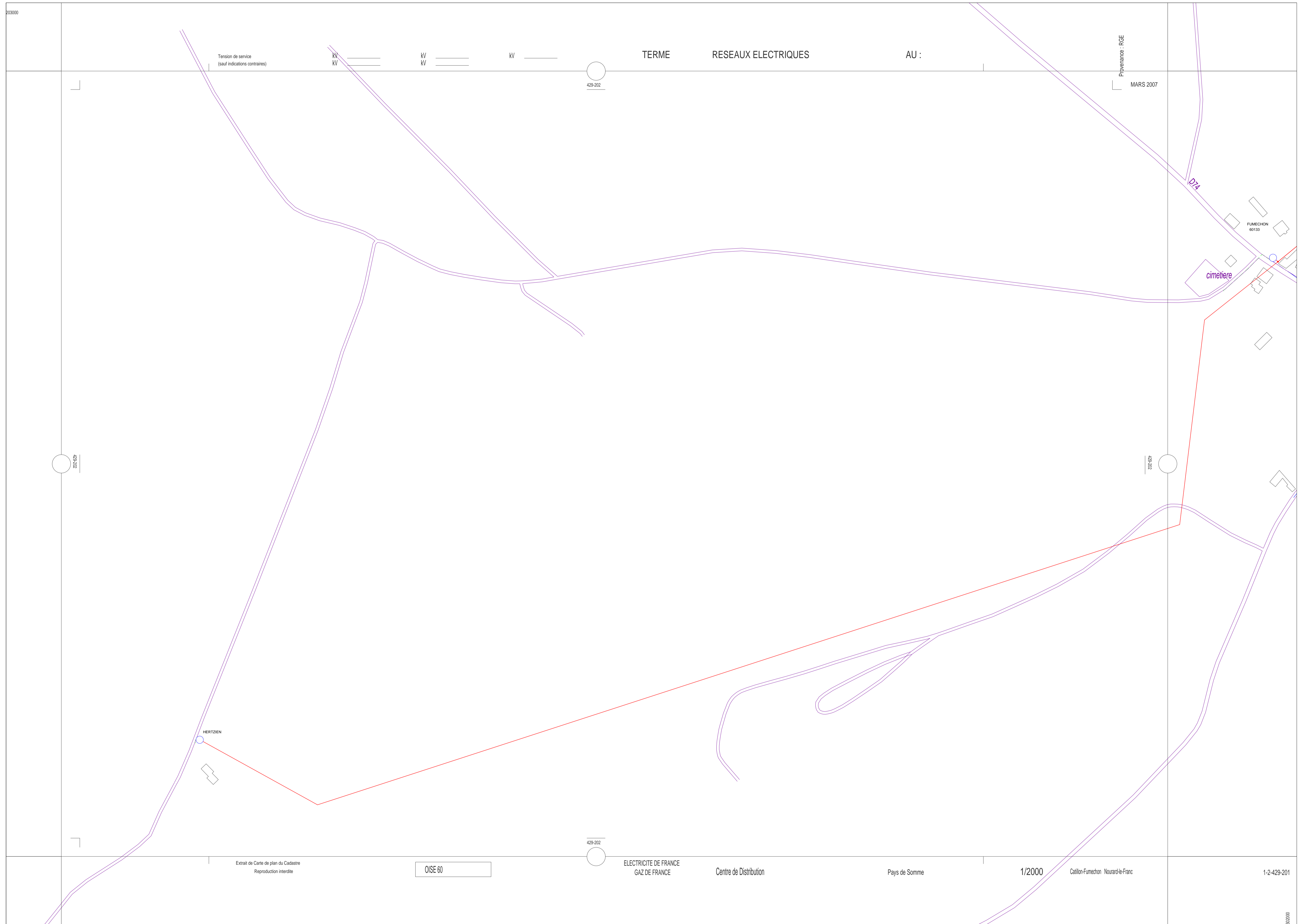
BT	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
BT ABAN	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
BT BRCHT	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
HTA	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
HTA ABAN	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	- - -	Sous-Terrain
Armoire HTA	◊	Poste
Jonction	•	remontée Aéro
Extrémité	◦	Jonction
		Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	↓	Cient HTA
Chgt Sec.	↓	Prod.
Jonction	↓	Cient HTA
Chgt Sec.	↓	Prod. DP
		Cient HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution	○	Répartition
Publique	○	Prod. HTA/HTA
DP	○	Source
Cient HTA	○	

Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.



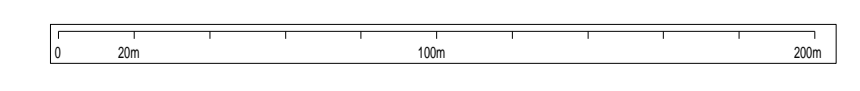


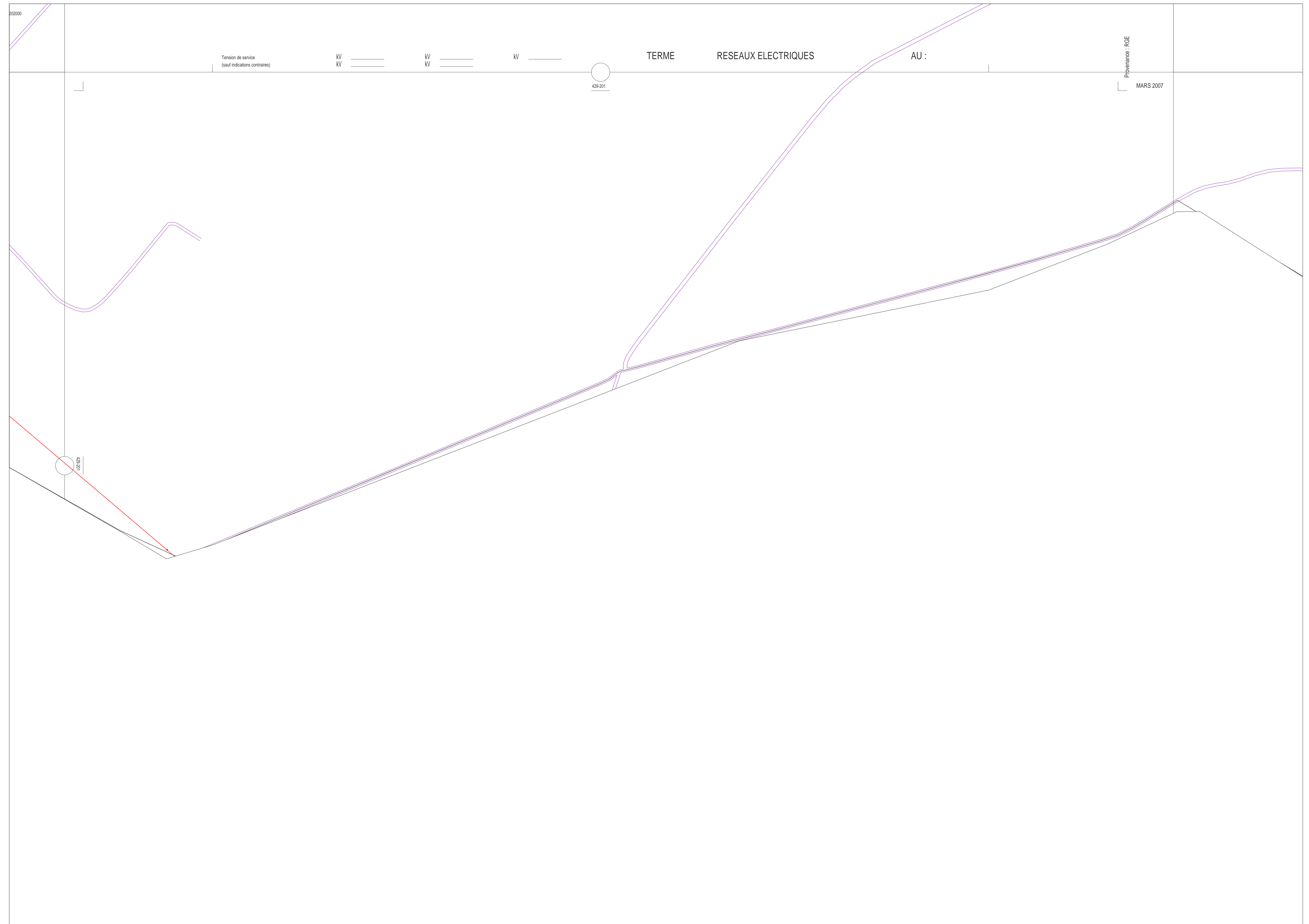
BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◇◇	Poteau remontrée Aéro
Jonction Extrémite	•	Jonction Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	▽	Cient HTA
Chgt. Sec.	▽	Prod. Client HTA
Jonction Chgt. Sec.	▽	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition
Client HTA	□	Prod. HTA/HTA
		Source



BT	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	—	Sous-Terrain
BT ABAN	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	—	Sous-Terrain
BT BRCHT	—	Aérien
HTA	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	—	Sous-Terrain
HTA ABAN	—	Aérien
	- - -	Torsadé
	—	Sous-Terrain
Armoire HTA	◊	Poteau remontrée Aéro
Jonction Extrémité	•	Jonction Etallement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	↓	Cient HTA
Chgt. Sec.	↓	Prod. Client HTA
Jonction Chgt. Sec.	↓	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition
Client HTA	□	Prod. HTA/HTA
	○	Source

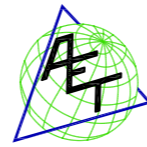
Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.







BT		Aérien	
		Torsadé	
		Sous-Terrain	
BT ABAN		Aérien	
		Torsadé	
		Sous-Terrain	
BT BRCHT		Aérien	
HTA		Torsadé	
		Sous-Terrain	
HTA ABAN		Aérien	
		Torsadé	
		Sous-Terrain	
Armoire HTA		Poteau remontrée Aéro	
Jonction Extrémité		Jonction Etoilement	
Infos Compl.		Postes HTA	
Con. Aér.		Cient HTA	
Chgt Sec.		Prod. Client HTA	
Jonction Chgt Sec.		Prod. DP Client HTA	
Postes HTA/BT		Producteur	
Distribution Publique DP		Répartition	
Client HTA		Prod. HTA/HTA	
		Source	



Département de l'Oise

COMMUNE DE CATILLON-FUMECHON

PLAN LOCAL D'URBANISME



7.c | RÉSEAU DE GAZ



DOSSIER ARRÊTÉ

Vu pour être annexé à la délibération du :

ENQUÊTE PUBLIQUE

DOSSIER APPROUVÉ

Vu pour être annexé à la délibération du :

DOSSIER EXÉCUTOIRE

Aménagement Environnement Topographie

SARL de Géomètres-Experts



GÉOMÈTRE-EXPERT
CONSEILLER VALORISER GARANTIR

e-mail : aet.geometres@orange.fr

2, Rue de Catillon - B.P. 225
60132 St Just-en-Chaussée
Tel : 03 44.77.62.30
Fax : 03 44.77.62.39

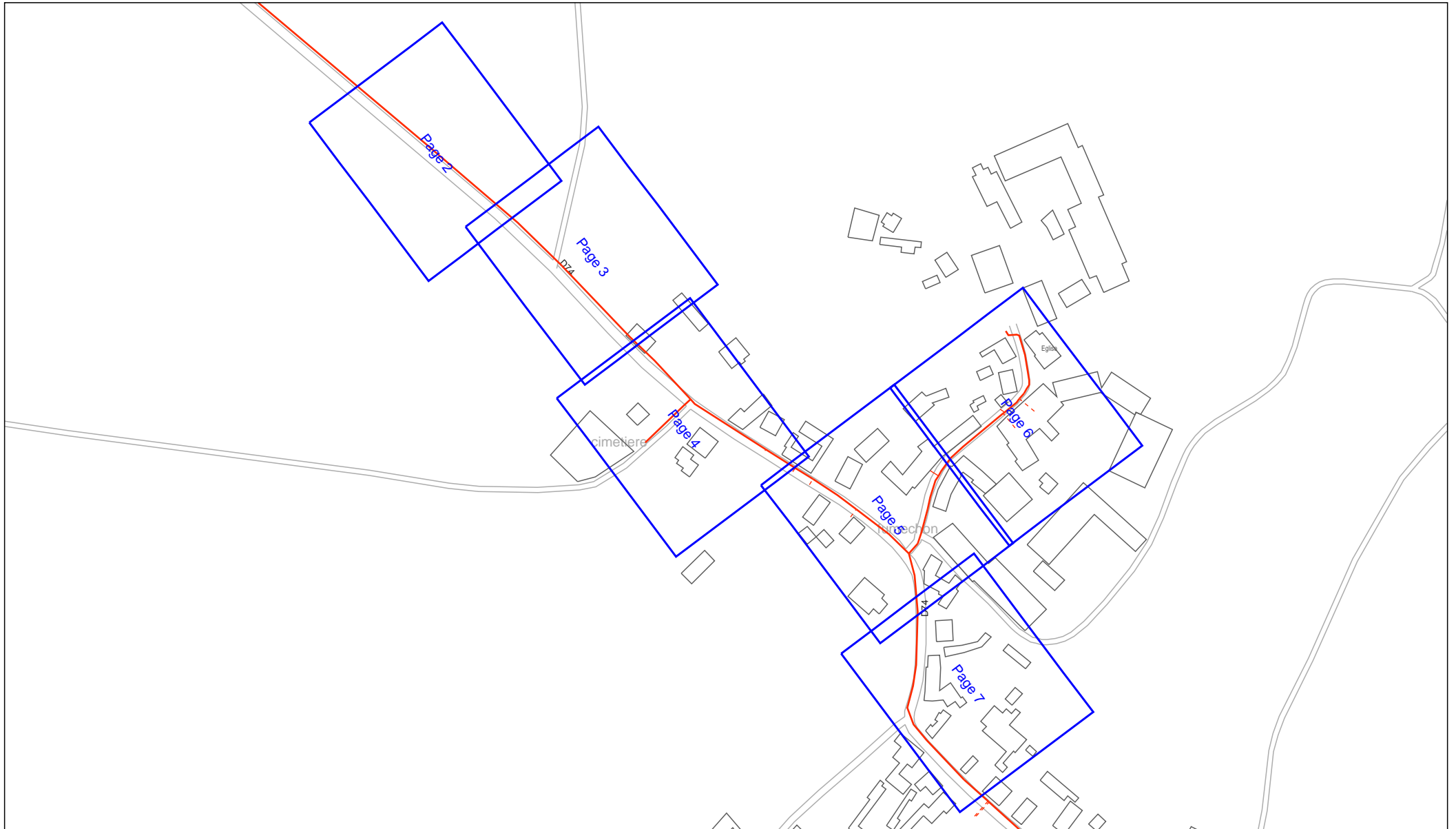
12-14, Rue St Germain
60200 Compiègne
Tel : 03 44.20.28.67
Fax : 03 44.77.62.39

Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci-après.
Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.

Classe de Précision Liste

A -

B - Page 2, Page 3, Page 4, Page 5, Page 6, Page 7



Utilisateur: QC1075

Auteur: rachid bouhadjra

Commune: ??

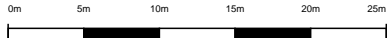
Date d'impression: 30/04/2015

Orientation: Paysage

Page 2 sur 7

Format de page: A4

Echelle: 1:500

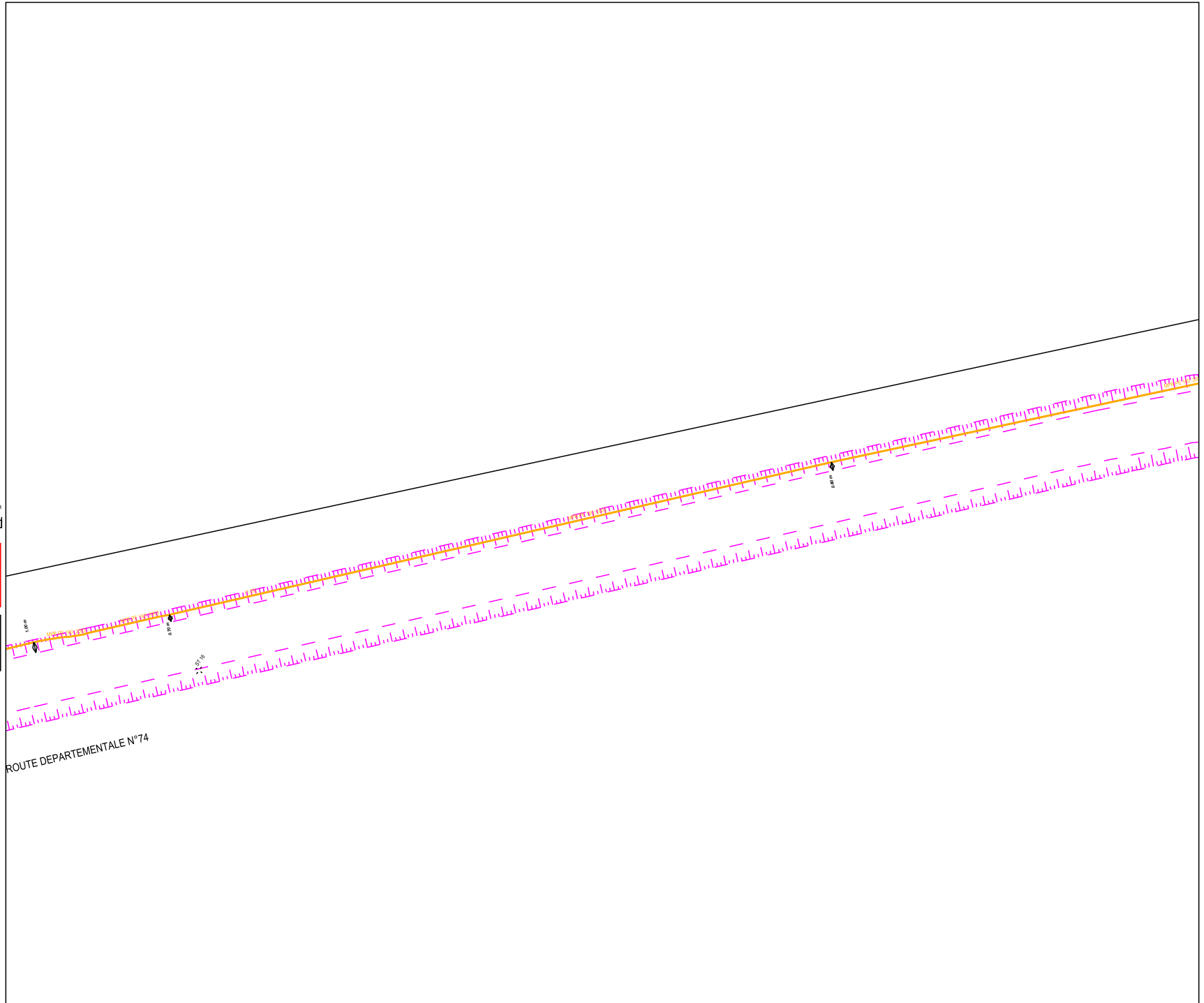


URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Gaz Réseau Distribution France

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée



Utilisateur: QC1075

Auteur: rachid bouhadjra

Commune: ??

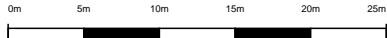
Date d'impression: 30/04/2015

Orientation: Paysage

Page 3 sur 7

Format de page: A4

Echelle: 1:500

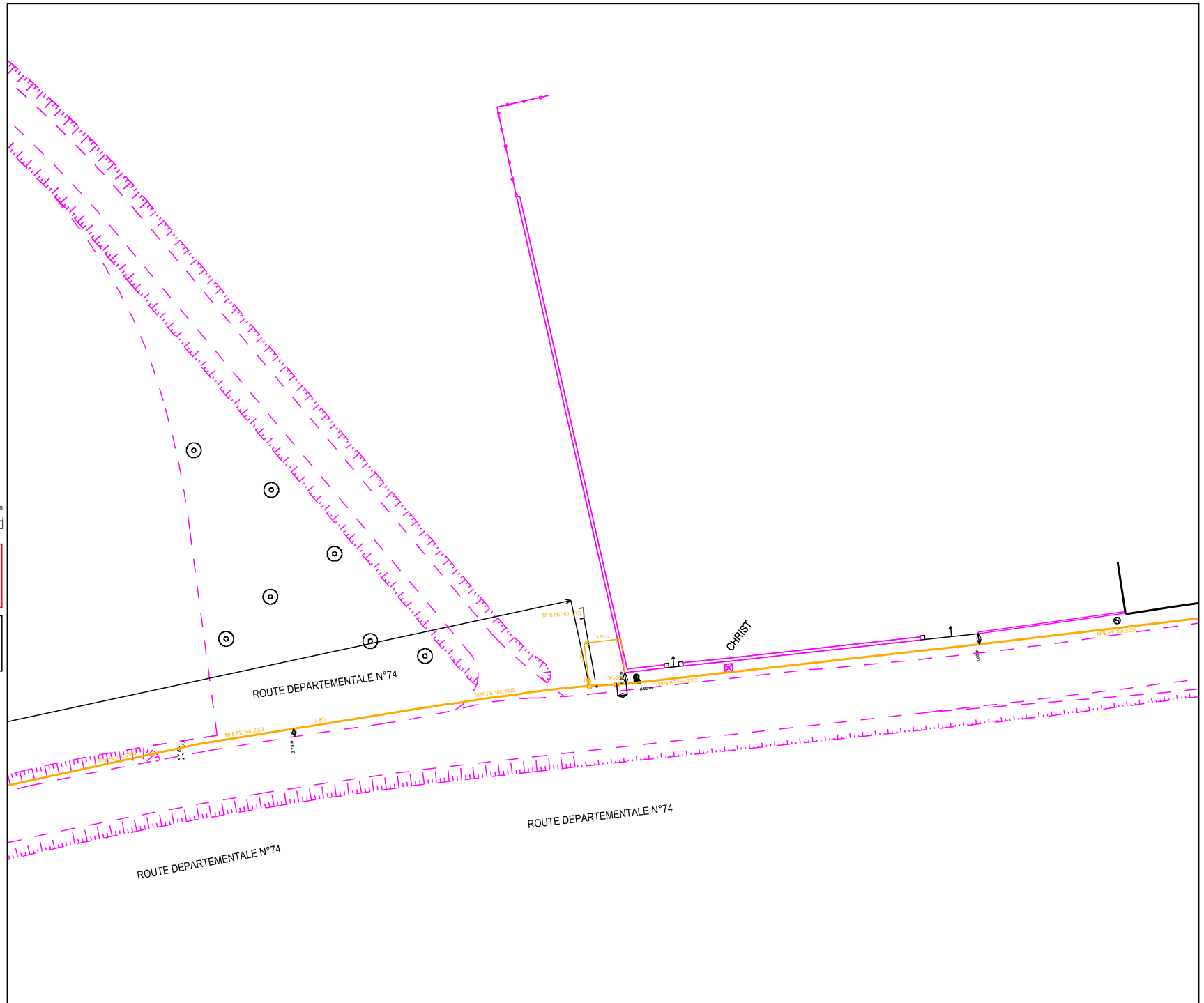


URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Gaz Réseau Distribution France

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée



Utilisateur: QC1075

Auteur: rachid bouhadjra

Commune: ??

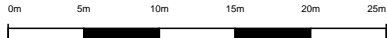
Date d'impression: 30/04/2015

Orientation: Paysage

Page 4 sur 7

Format de page: A4

Echelle: 1:500

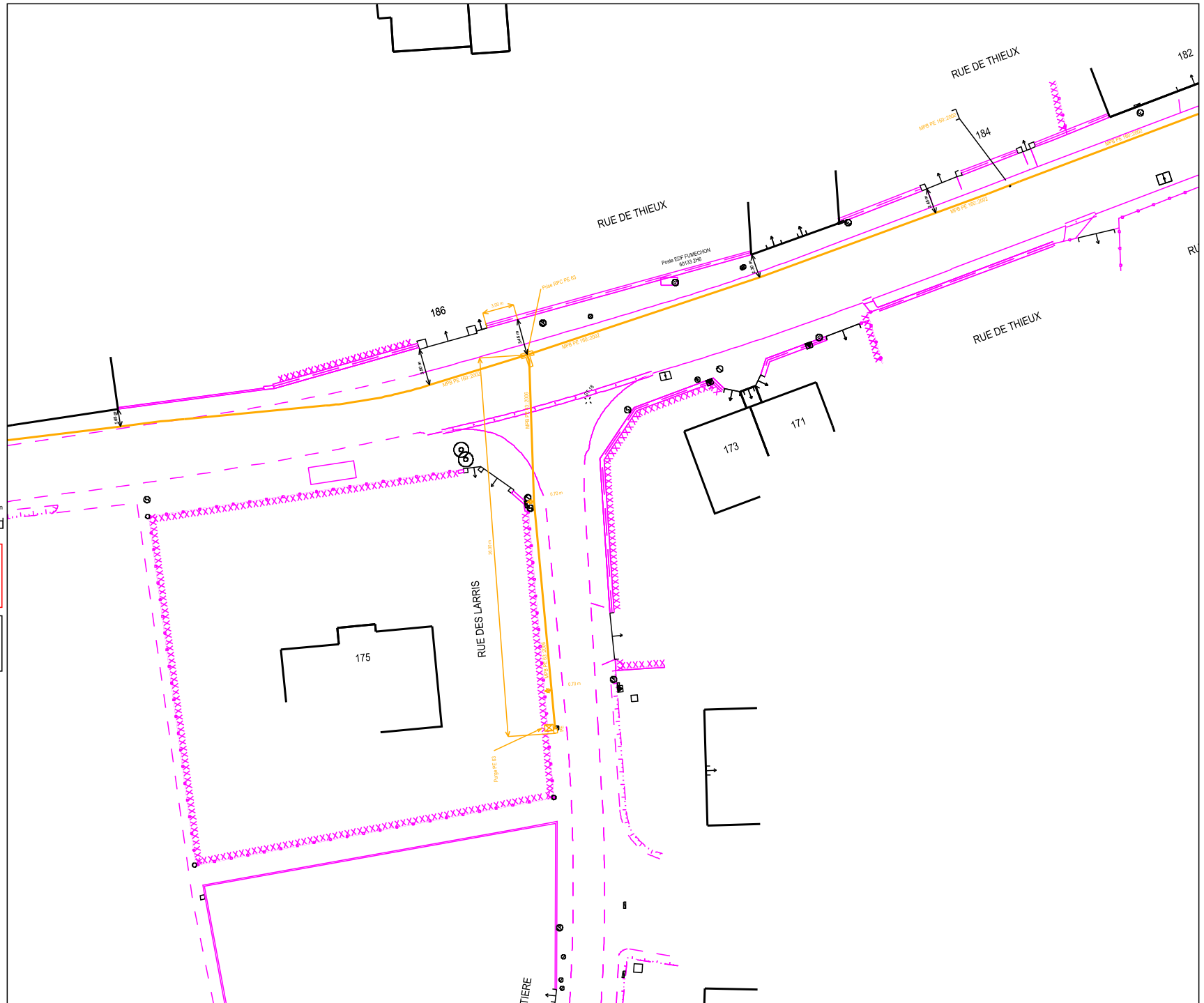


URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Gaz Réseau Distribution France

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée



Utilisateur: QC1075

Auteur: rachid bouhadjra

Commune: ??

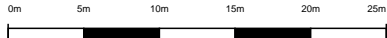
Date d'impression: 30/04/2015

Orientation: Paysage

Page 5 sur 7

Format de page: A4

Echelle: 1:500

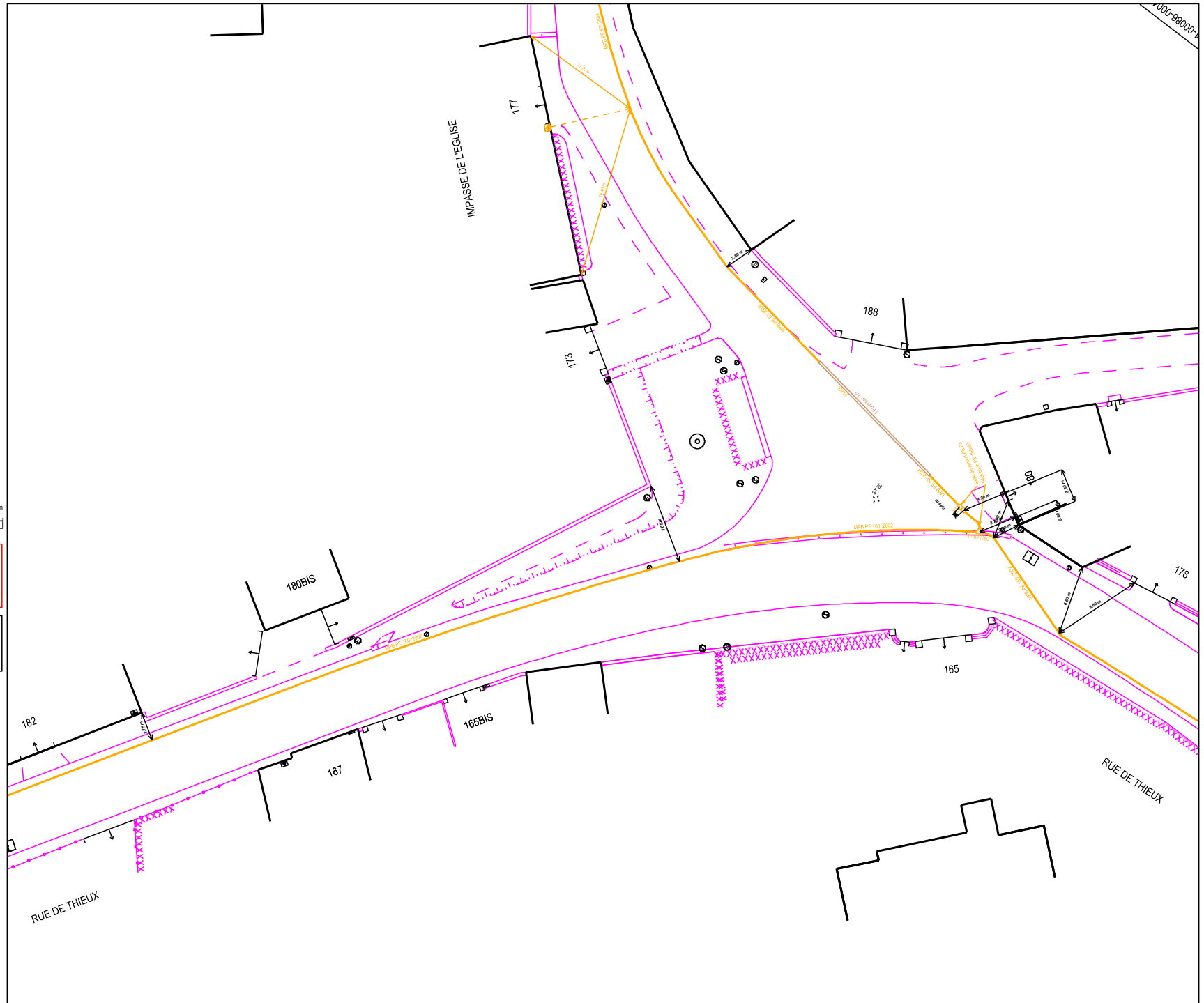


URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Gaz Réseau Distribution France

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée



Utilisateur: QC1075

Auteur: rachid bouhadjra

Commune: ??

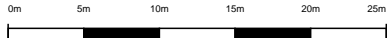
Date d'impression: 30/04/2015

Orientation: Paysage

Page 7 sur 7

Format de page: A4

Echelle: 1:500

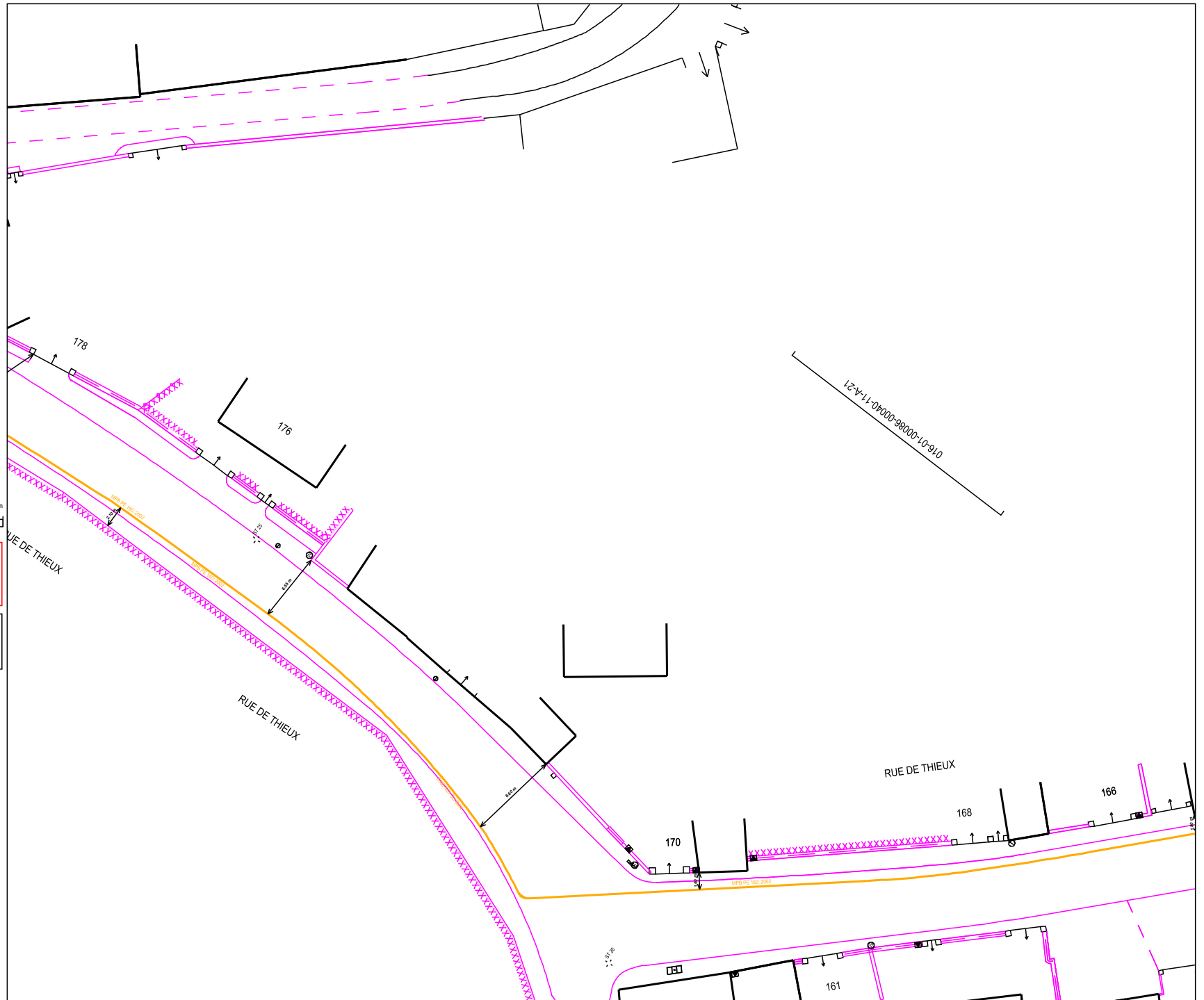


URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Gaz Réseau Distribution France

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

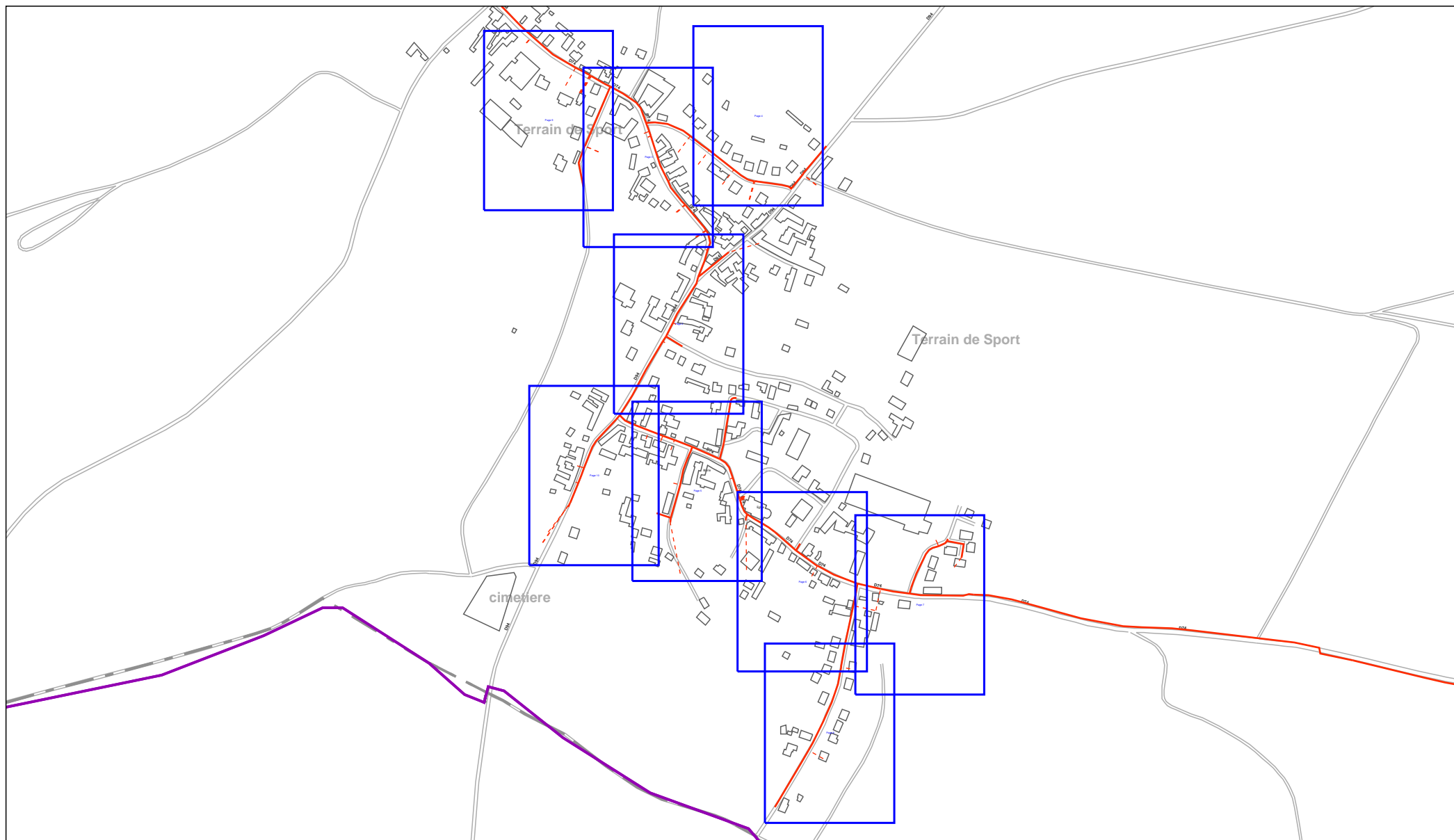


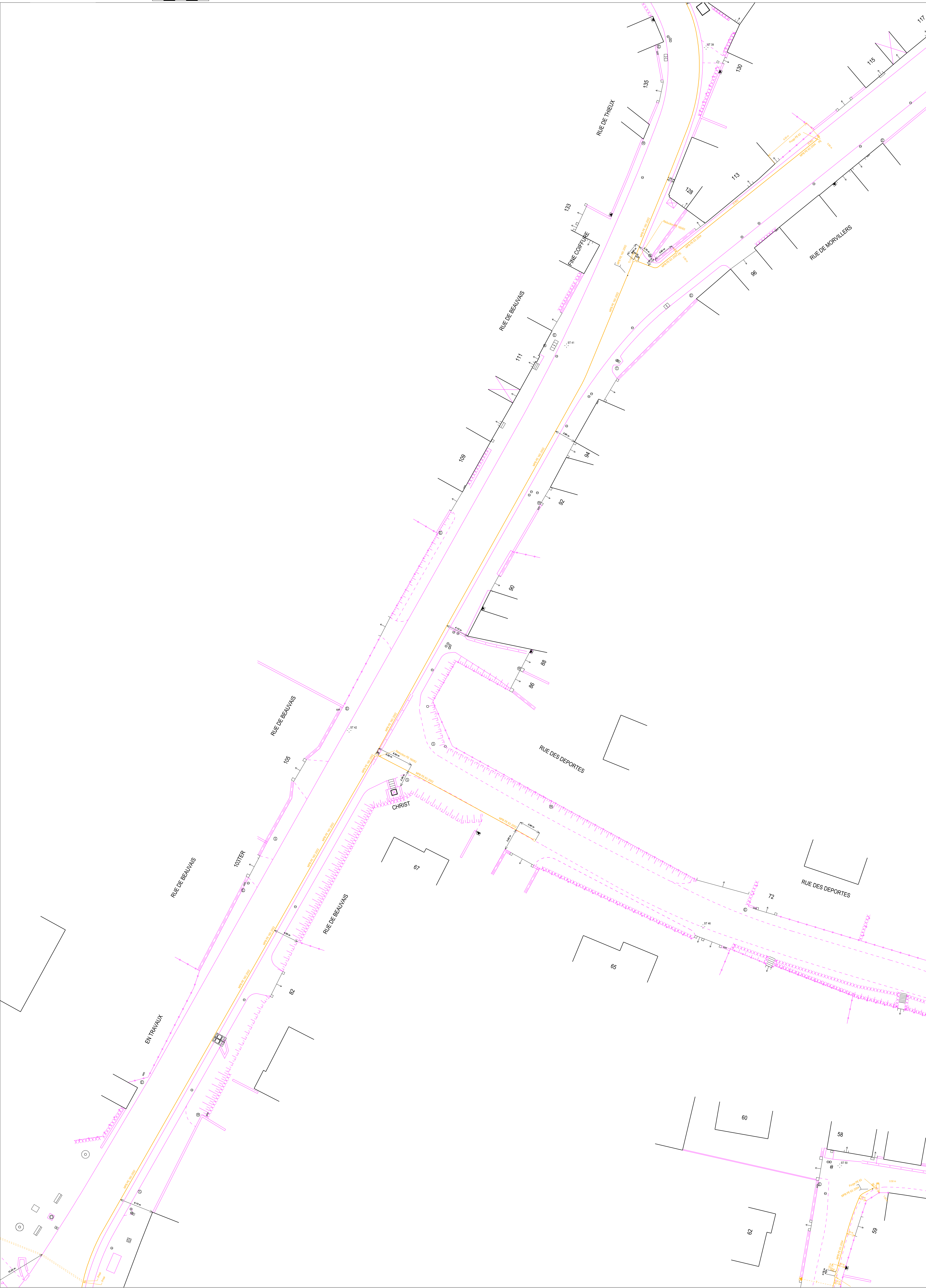
Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci-après.
Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.

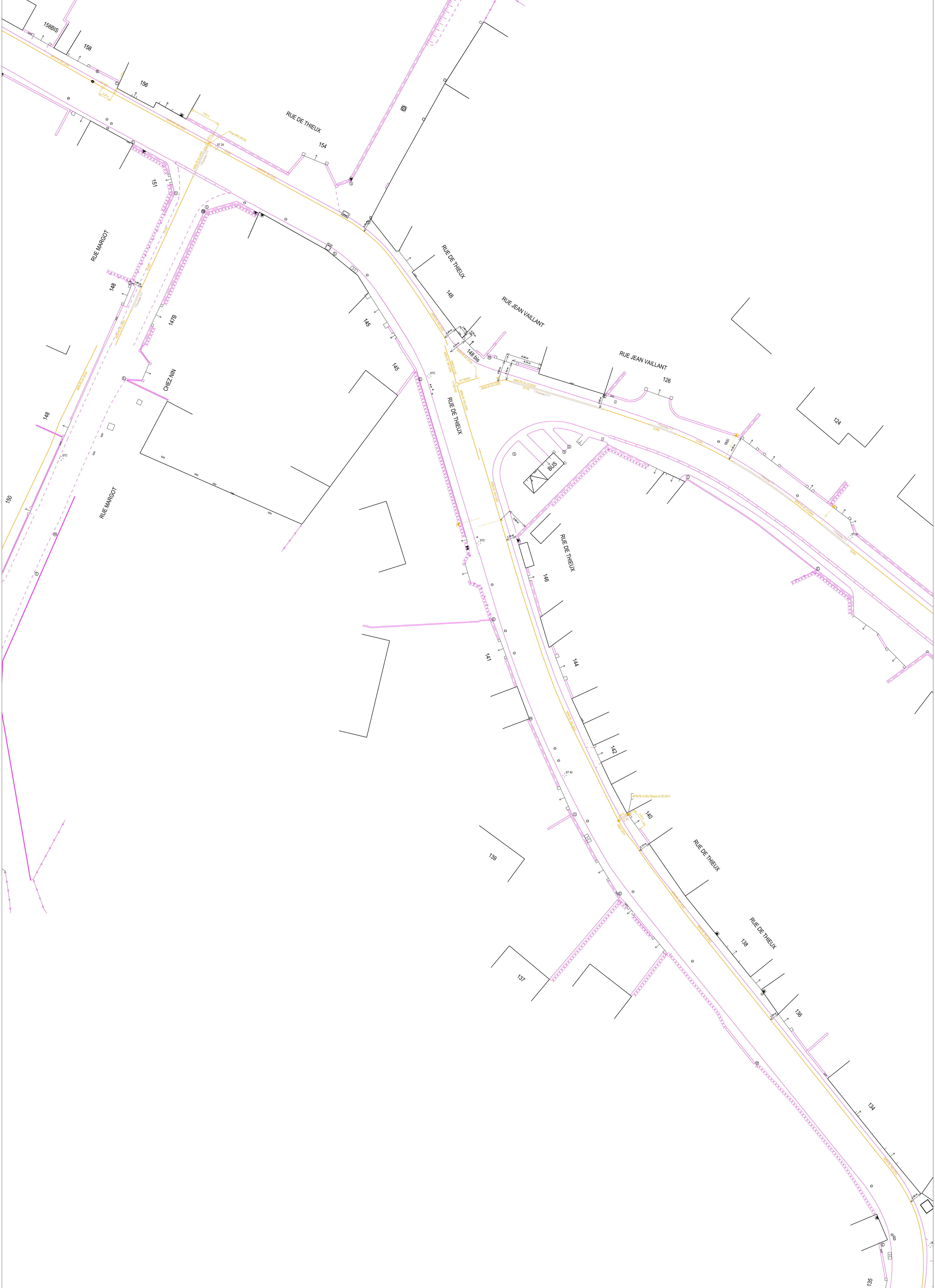
Classe de Précision Liste

A -

B - Page 2, Page 3, Page 4, Page 5, Page 6, Page 7, Page 8,
Page 9, Page 10

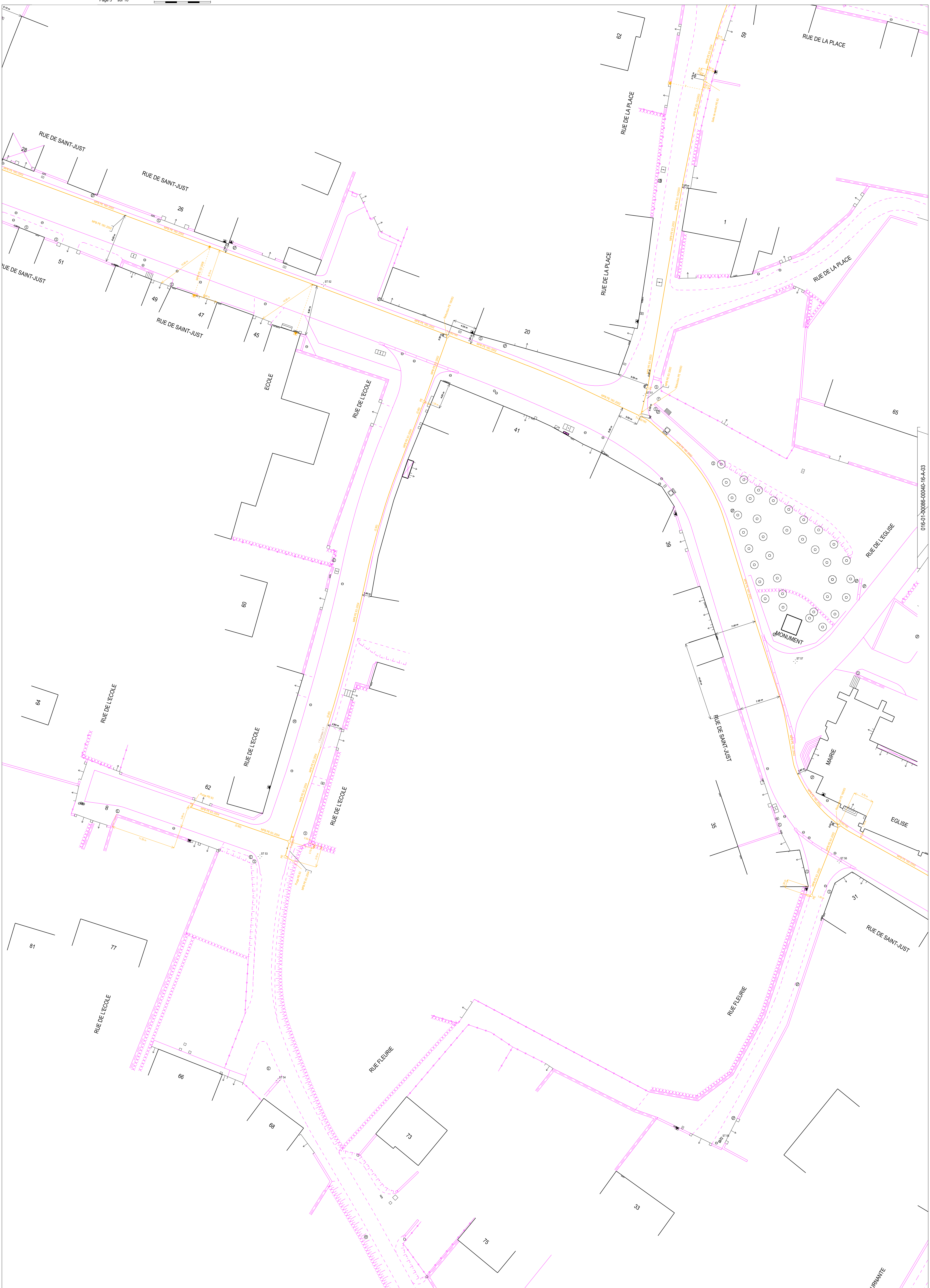




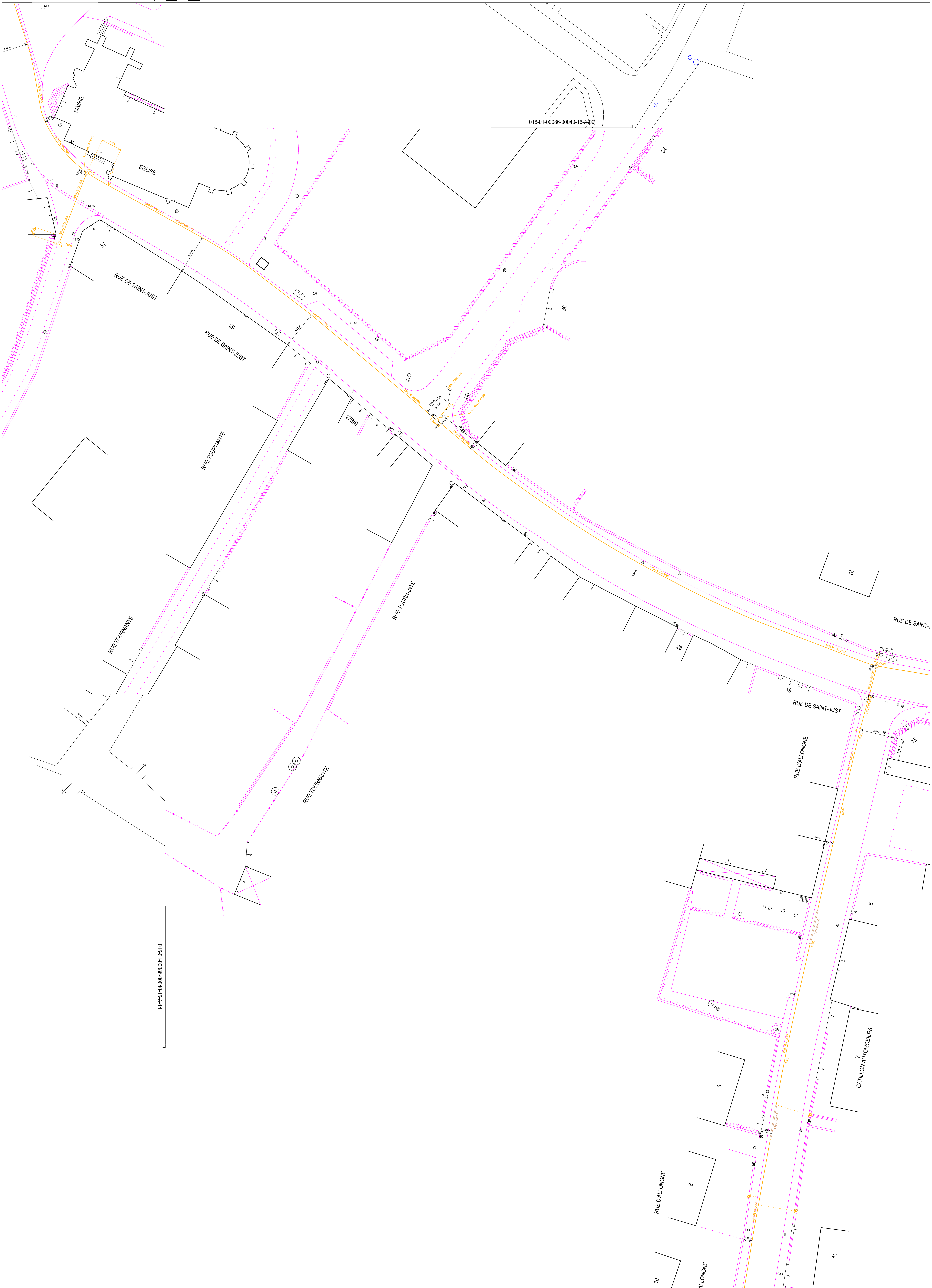


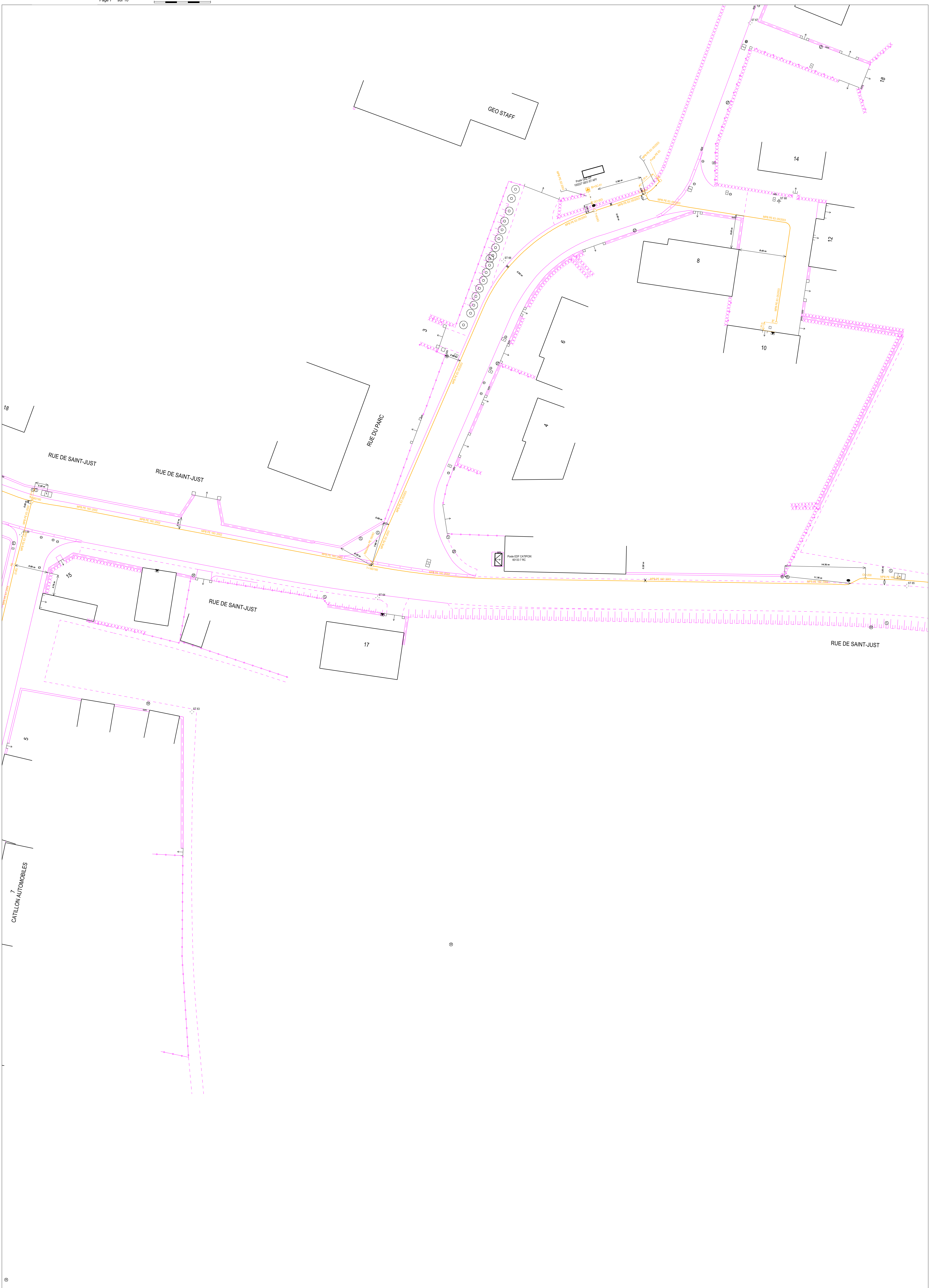
016-01-00086-00040-11-C-03





016-01-00086-0040-16-A-03







016-01-00086-00040-11-C-02

