

Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

Récépissé de DT
Récépissé de DICT
Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

Éléments généraux de réponse

Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m

Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : _____ (voir liste des catégories au verso)

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois :

Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant :

Tél. :

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :	Références :	Echelle ₍₁₎ :	Date d'édition ₍₁₎ :	Sensible :	Prof. règl. mini ₍₁₎ :	Matériau réseau ₍₁₎ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.			___ / ___ / ___		_____ cm	
			___ / ___ / ___		_____ cm	

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : ___ / ___ / ___ à ___ h ___

ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : ___ / ___ / ___)

Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

(cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) ⁽²⁾

Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurements visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement ⁽²⁾

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) : pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : possible impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité :

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : _____

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : _____

Responsable du dossier

Nom : _____

Désignation du service : _____

Tél. : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : _____

Signature : _____

Date : ___ / ___ / ___ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

Catégories des réseaux / ouvrages

Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL : Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

Autres ouvrages* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

**Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise

De: Jean-Louis SEITE <Jean-Louis.SEITE@quimperle-co.bzh>

A: "soler-ide-massy-d@demat.sogelink.fr" <soler-ide-massy-d@demat.sogelink.fr>

Objet: AEP-EP-EU_DT_2025103104377D83_QUIMPERLE_Rue_de_Pont-Aven

Bonjour

Ci-joint le document pour «Rue de Pont-Aven à QUIMPERLE»

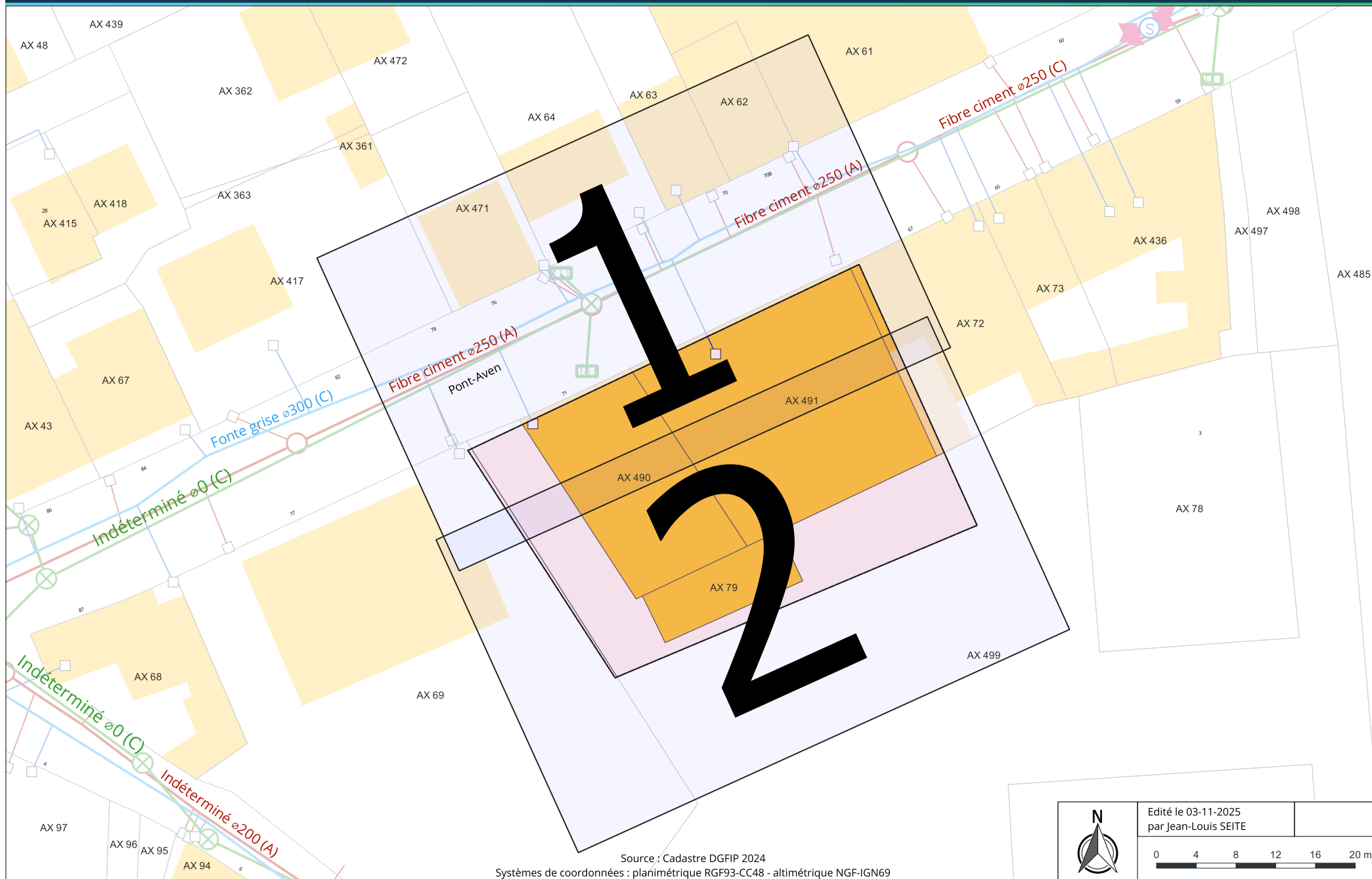
Cordialement,

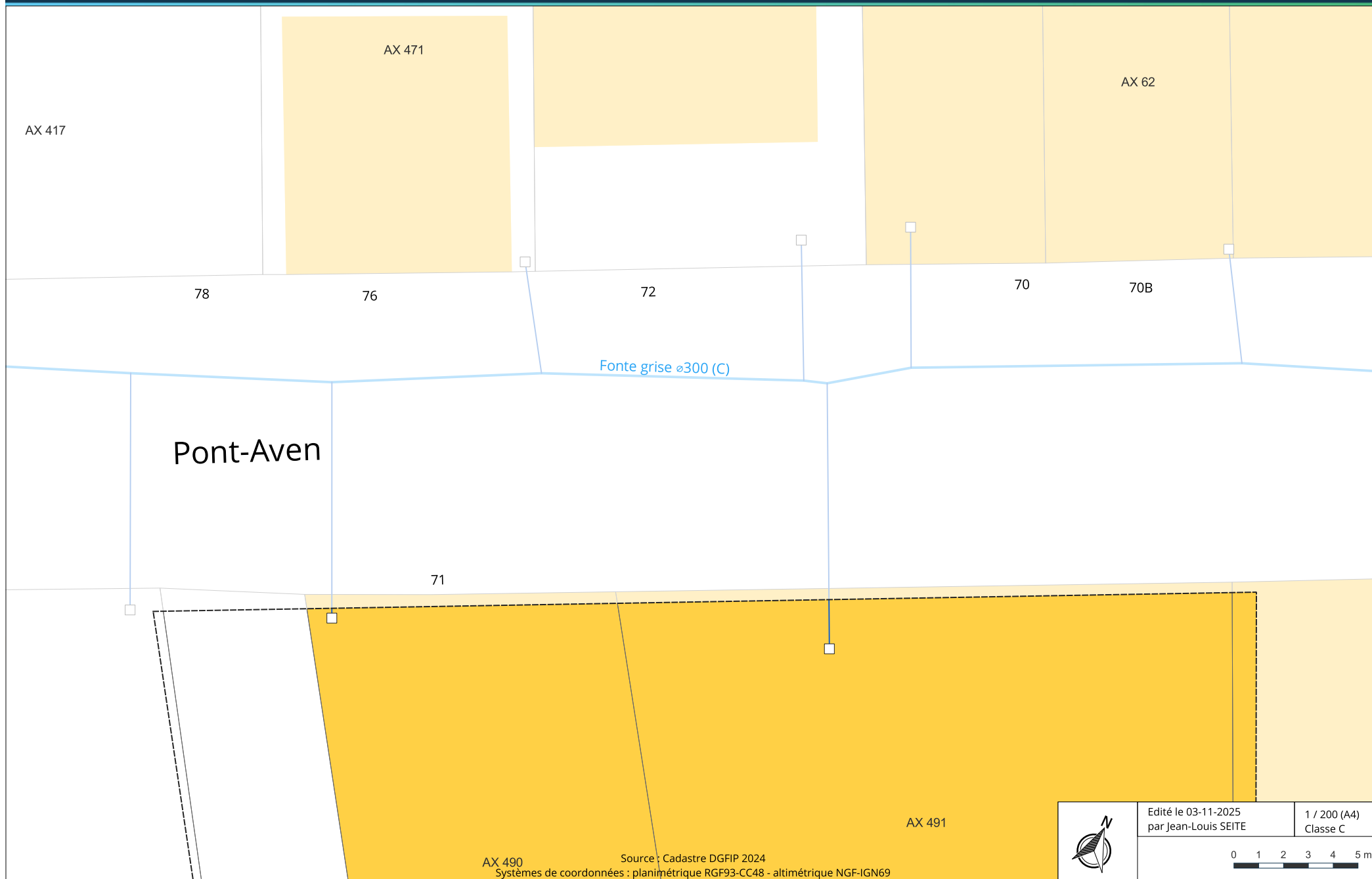
Jean-Louis SÉITÉ

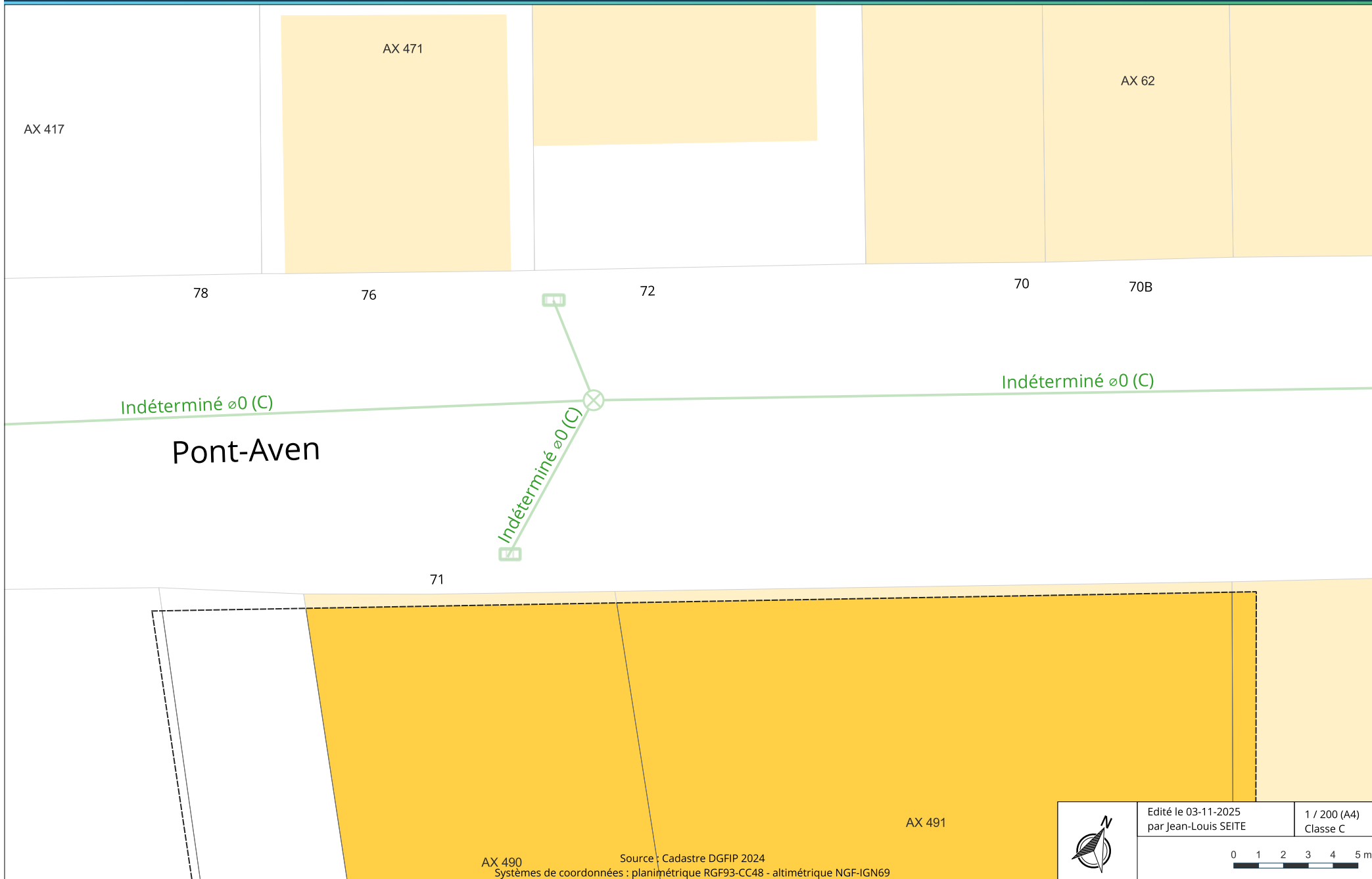
Service Eau et Assainissement de Quimperlé Communauté

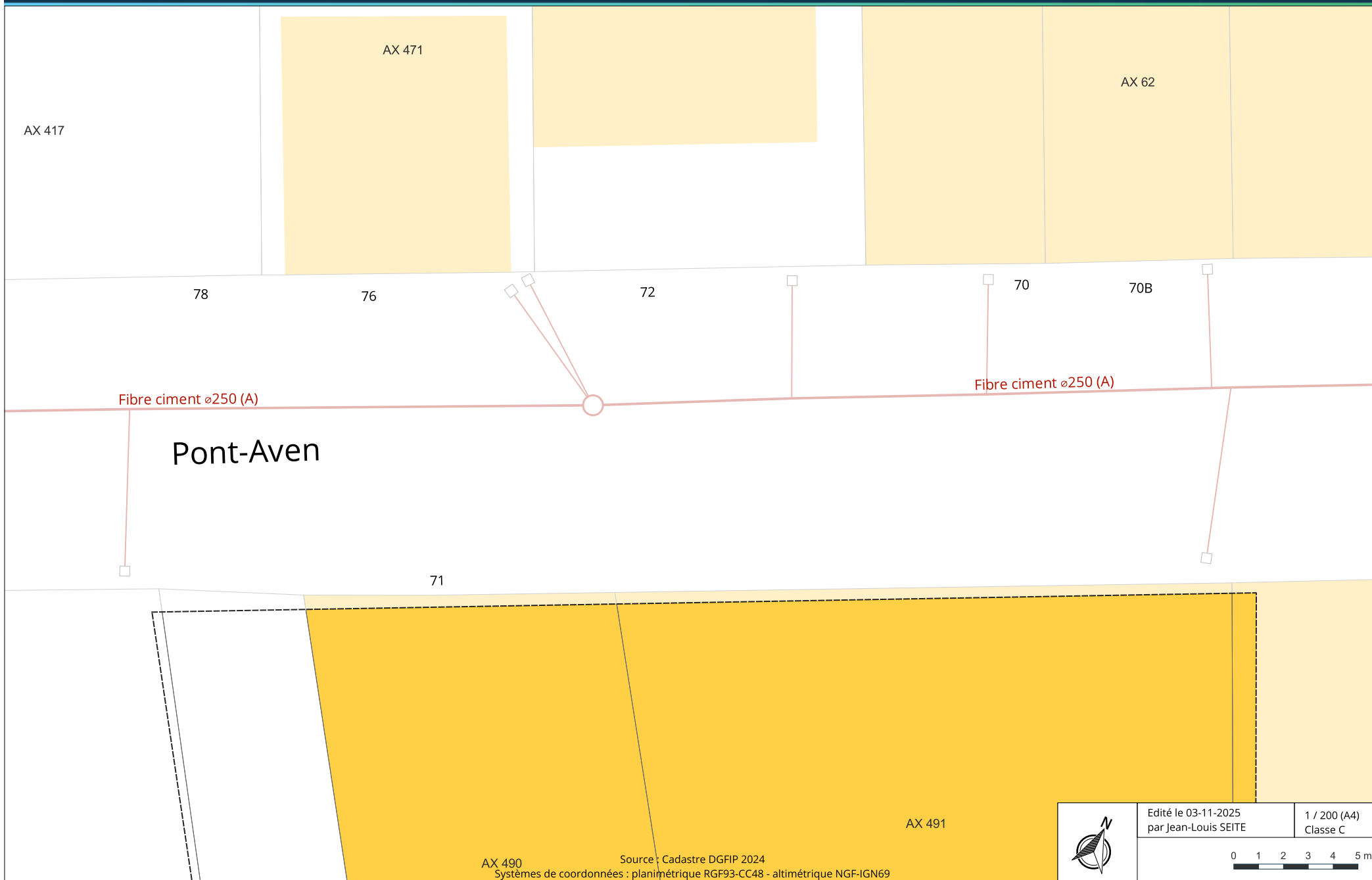
Assistant Géomaticien

02 56 83 50 28









Description du contenu du fichier Zip

Nom du fichier :

<Type de réseau>_<Type de demande>_<n° de déclaration>_<Commune>_<Adresse>.zip

<Type de réseau> : une combinaison de AEP (Eau Potable) EP (Eaux Pluviales) EU (Eaux Usées)

<Type de demande>

DT : Déclaration de projet de Travaux

DICT : Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

CD : DT & DICT commune

ATU : Avis de Travaux Urgent

Contenu

- LisezMoi.pdf :

Ce fichier

- Recepisse-<Type de demande>-<n° de déclaration>.pdf :

Notre réponse. Pour "Emplacement de nos réseaux / ouvrages" zone "Plan joints", nous remplissons, si nous sommes concernés :

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

	Références :	Echelle :	Prof. règl. mini :
Ligne 1	AEP	Echelle du plan	Profondeur mini.
Ligne 2	EP EU	Echelle EP Echelle EU. NC = Non Concerné.	profondeur mini. -- = pas de Profondeur

- LEGENDE.pdf :

La légende des plans fournis

- TA-<Type de demande>-<n° de déclaration>.pdf :

Tableau d'assemblage des planches

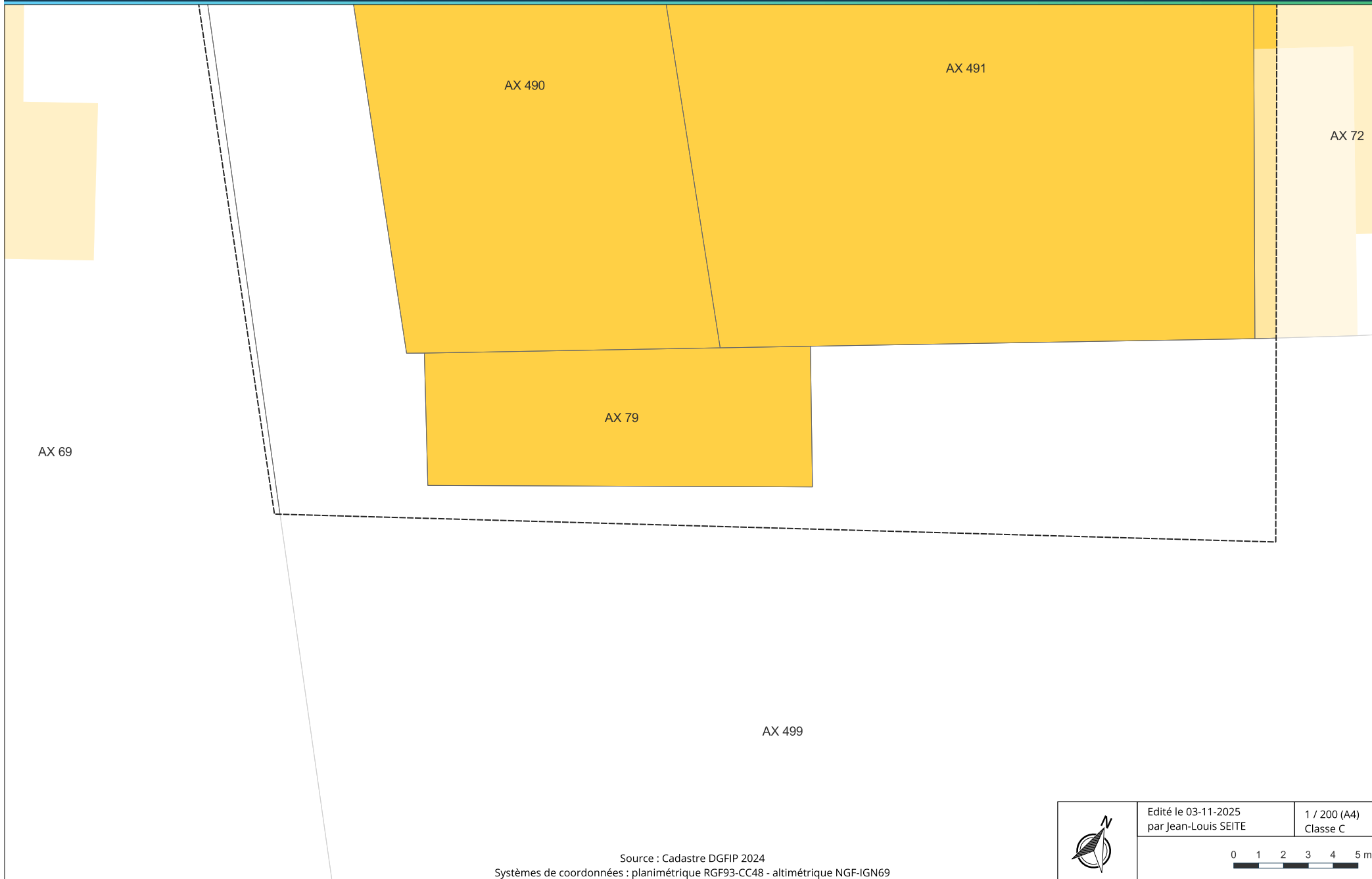
- Plan-<Type de demande>-<n° de déclaration>-<n° de planche>.pdf :

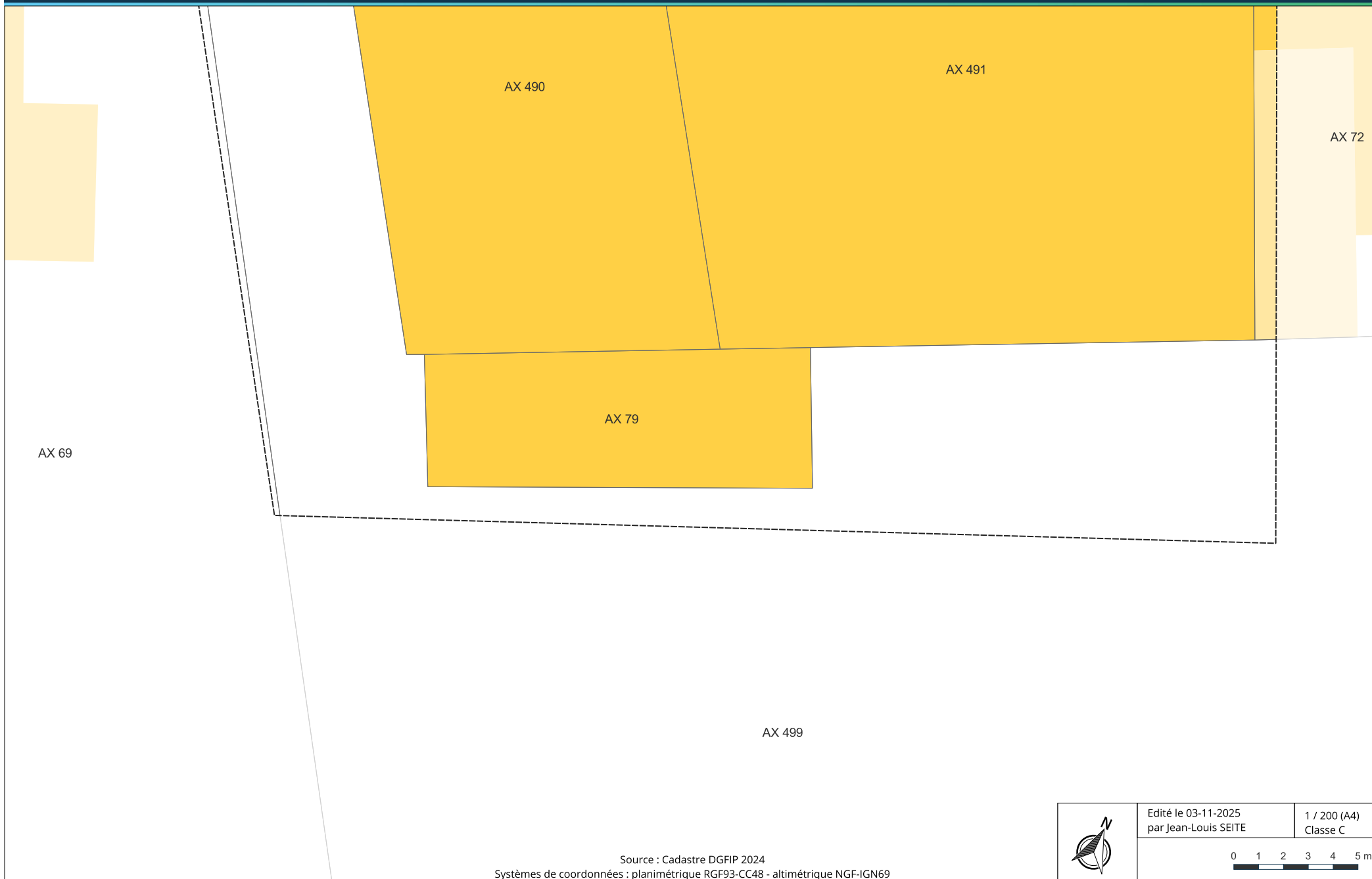
Planche contenant soit :

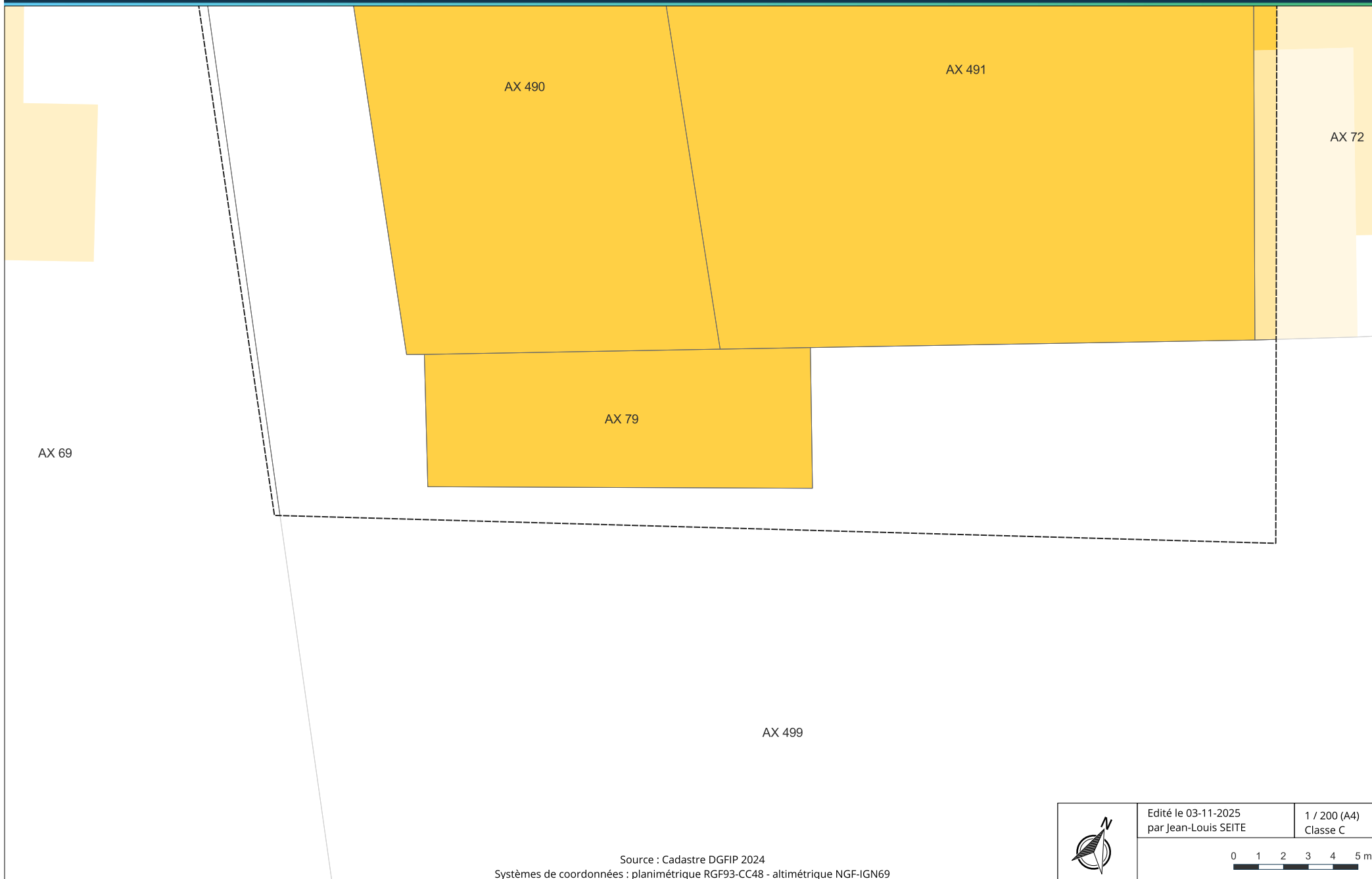
1 plan : les 3 réseaux AEP, EP, EU

2 plans : 1er AEP & 2ème EP-EU

3 plans : 1er AEP & 2ème EP & 3ème EU
























RESEAU EAU POTABLE










Appareil

-  Boite à boues
-  Clapet
-  Micro-ventouse
-  Plaque d'extrémité
-  Plaque pleine
-  Point de chloration
-  Purge
-  Réduction
-  Ventouse
-  Vidange
-  Indéterminé



Appareil de mesure





-  Compteur de sectorisation
-  Compteur export
-  Compteur import
-  Débitmètre
-  Production
-  Indéterminé
-  Autre

Vanne







-  Robinet 1/4 tour
-  Robinet de prise en charge
-  Vanne branchement
-  Vanne de sectorisation/coupure
-  Vanne en attente de dérivation
-  Vanne PI
-  Vidange/purge
-  Indéterminé
-  Autre

Dispositif incendie





-  Poteau incendie
-  Réserve incendie

-  Citerneau
-  Compteur abonné
-  Fontainerie
-  Pièce



Ouvrage de production

-  Captage
-  Forage
-  Prise d'eau
-  Station de surpression
-  Usine de traitement
-  Equipement de régulation




Réservoir

-  Autre
-  Château d'eau
-  Réservoir au sol
-  Réservoir enterré ou semi-enterré

Branchement

-  Hors service
-  En service

Canalisation (Classe A B ou C)






-  Gravitaire
-  Surpressé
-  Indéterminé/Autre
-  Hors service
-  Chasseegout
-  Fourreau

RESEAU EAUX USEES

Appareil

-  Chasse manuelle
-  Clapet
-  Purge
-  Té de curage
-  Vanne
-  Ventouse
-  Vidange
-  Appareil de mesure
-  Pièce
-  Regard visitable
-  Regard non visitable
-  Régulation
-  Ouvrage particulier
-  Rejet
-  STEU
-  Stockage
-  Poste de refoulement

Branchement






-  Avec boîte de branchement
-  Sans boîte de branchement
-  Indéterminé
-  Autre
-  Abandonné

Canalisation (Classe A B ou C)














-  Gravitaire
-  Refoulement
-  Indéterminé
-  Abandonné
-  Fourreau

RESEAU EAUX PLUVIALES







Appareil

-  Clapet
-  Vanne
-  Ventouse
-  Appareil de mesure
-  Pièce





Collecteur ponctuel

-  Avaloir
-  Grille
-  Grille-avaloir
-  Buse
-  Indéterminé
-  Autre
-  Fossé
-  Regard visitable
-  Regard non visitable
-  Ouvrage particulier
-  Poste de refoulement
-  Régulation
-  Rejet
-  Stockage

Branchement

-  Avec boîte de branchement
-  Sans boîte de branchement
-  Indéterminé
-  Autre
-  Abandonné
-  Collecteur linéaire

Canalisation (Classe A B ou C)

-  En service
-  Indéterminé
-  Abandonné
-  Fourreau



Le 04/11/2025

Objet: Fichiers transmis avec le document

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

AEP-EP-EU_DT_2025103104377D83_QUIMPERLE_Rue_de_Pont-Aven.zip :
<https://dl.sogelink.fr/?QO30tk9p>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink