

# Réceptissé de DT Réceptissé 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<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

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

## Destinataire

- ☒ Réceptissé de DT  
☐ Réceptissé de DICT  
☐ Réceptissé de DT/DICT  
conjointe

Dénomination : EVP ingénierie

Complément / Service :

Numéro / Voie : 80 rue du fbg st denis

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 75010 Paris

Pays :

N° consultation du téléservice : 2024072901352TKC

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant : R035 CROUS TO2

Personne à contacter (déclarant) : Laurent David

Date de réception de la déclaration : 30 / 07 / 2024

Commune principale des travaux : Pessac

Adresse des travaux prévus : 4-6 rue Lucie Aubrac,

## Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : UNIVERSITE BORDEAUX MONTAIGNE SIGDU

Personne à contacter : DOMAINE UNIVERSITAIRE

Numéro / Voie : 12 AVENUE DES ARTS

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 33607 PESSAC

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 : TL EA (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<sub>(1)</sub> : Date d'édition<sub>(1)</sub> : Sensible : Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> : Matériau réseau<sub>(1)</sub> :

NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

AEP

Eclairage

19 / 08 / 2024

19 / 08 / 2024

☐

☒

\_\_\_\_\_ 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 réceptissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) <sup>(2)</sup>

☐ Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants 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 <sup>(2)</sup>

(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](http://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 : 0626646952

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 : DESBIEYS Guillaume

Désignation du service :

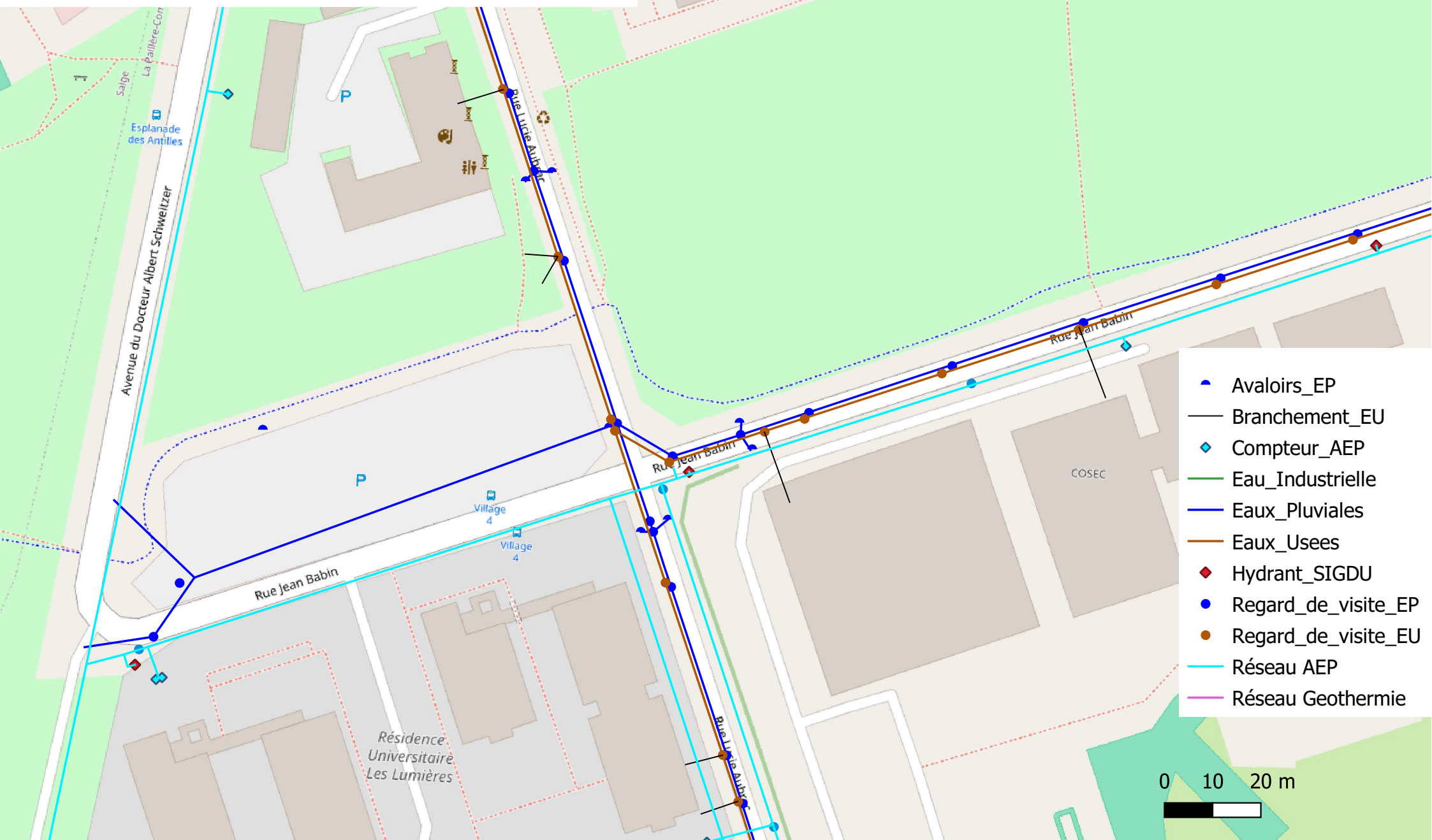
Tél. : 0557124770

## Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : ANDREW NICOLAOU

Signature : Signé électroniquement sur [www.dictservices.fr](http://www.dictservices.fr)

Date : 19 / 08 / 2024 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2



- Avaloirs\_EP
- Branchement\_EU
- ◆ Compteur\_AEP
- Eau\_Industrielle
- Eaux\_Pluviales
- Eaux\_Uses
- ◆ Hydrant\_SIGDU
- Regard\_de\_visite\_EP
- Regard\_de\_visite\_EU
- Réseau AEP
- Réseau Geothermie



