



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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail



Destinataire

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

Dénomination : BCT DEMOLITION Gaëtan BREUIL
Complément d'adresse : _____
Numéro / Voie : Lieu dit "Le Boyer"
Lieu-dit / BP : _____
Code Postal / Commune : 54385 MANONCOURT EN WOEVRE
Pays : FRANCE

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : GIE EST (VEOLIA EAU) - Station d'épuration de MAXEVILLE
Personne à contacter : _____
Numéro / Voie : Avenue de la Meurthe
Lieu-dit / BP : BP 41
Code Postal / Commune : 54320 MAXEVILLE
Tél. : 0383321288 Fax : 0383327138

N° consultation du téléservice : 2013071001656D

Référence de l'exploitant : _____

N° d'affaire du déclarant : 9256598

Date de réception de la déclaration : 25 / 07 / 13

Commune où sont prévus les travaux : BRIEY
23 AVENUE DU ROI DE ROME

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 : 30 m
- Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe).
Catégorie de réseaux/ouvrages (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

Les plans de localisation sont joints Références : _____ Echelle : _____ Date d'édition : _____ Sensible : Profondeur mini : _____ cm
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. _____ cm
_____ cm

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

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

(cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.

Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalizations.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 spécifiques : _____

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

Précisez les mesures de sécurité à mettre en œuvre : _____

Dispositifs importants pour la sécurité

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

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 : 0383499375

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 : GERMAIN Didier - 06.11.40.17.97

Désignation du service : _____

Tél. : _____

Signataire

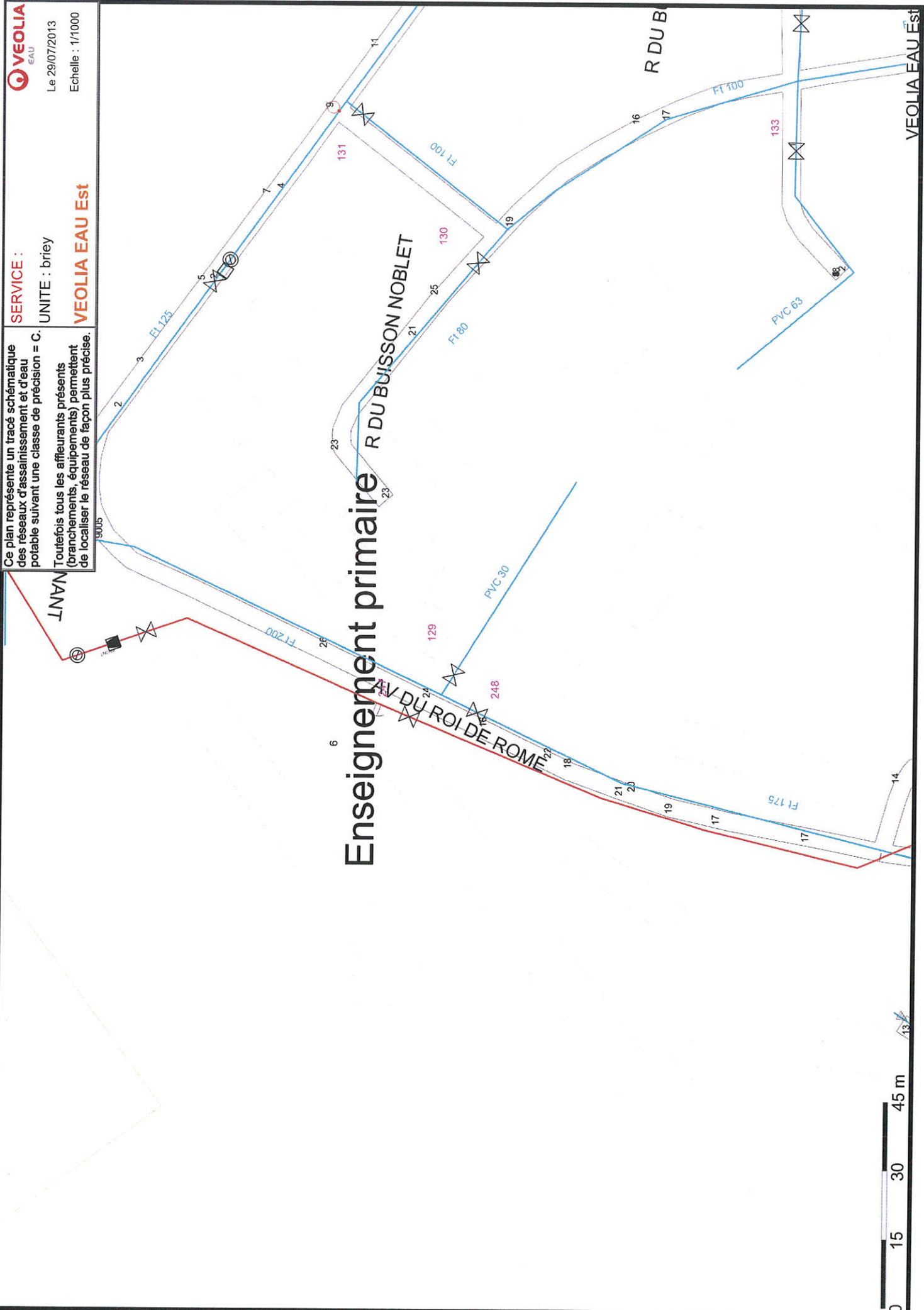
Nom : Sonia LUCCARINI

Signature : Original électronique signé
électroniquement.

Date : 29 / 07 / 13 Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 1

Ce plan représente un tracé schématique des réseaux d'assainissement et d'eau potable suivant une classe de précision = C. Toutefois tous les affluents présents (branchements, équipements) permettent de localiser le réseau de façon plus précise.

NANT



Ce plan représente un tracé schématique des réseaux d'assainissement et d'eau potable suivant une classe de précision = C. Toutefois tous les affluents présents (branchements, équipements) permettent de localiser le réseau de façon plus précise.

Enseignement primaire

