



Dossier n° : **DA27/101176 et DA27/114764**
Nom affaire : **DO BT - Dévoiement RD 25**
COLL LOT BATI - ATELIERS RELAIS
Commune : **RD 229 Route du Chatelais**

Chargé d'études : Léa **GODET PORCHER**
Unité : RCI - DR - Pays de la Loire
Tél: 06.60.34.76.87
Mail lea.godet-porcher@enedis.fr

Client : Communauté de Communes du Pays de Craon
Contact & tél. : 02 43 09 61 61 - 07 88 73 71 54
Mail : voirie@paysdecraon.fr

Exposé du problème

Déplacement du réseau BT pour le dévoiement RD 25 à CRAON.
Batiment actuellement alimenté par un C4 divisé en 3 cellules, 3 brcht tri. Suppression du C4.
Création d'un branchement C5 tri pour le terrain de CHAZE.

A l'attention du bureau d'étude :
Merci d'utiliser
le repérage de l'APR
pour votre étude

Ce document ne peut être divulgué sans l'autorisation écrite de ENEDIS

Date de création: **12/05/2023**

Dernière modif.: **10/06/2024**

MO ENEDIS dans le cadre de la déviation boulevard Eiffel – DA27/101176

Départ B :

En B11, en B12, en B13 et en B14 : Dépose de 4 supports BT.

De B1 à B13 : Dépose de 155ml de réseau BTA T70.

En B2, en B3, en B4, en B5 : Dépose de 4 supports BT.

De B1 à B5 : Dépose de 210ml de réseau BTA T70.

Départ E :

En E1 : Fourniture et pose d'un coffret REMBT 600.

En E11 : Fourniture et pose d'un coffret REMBT 600 équipé d'un RRCP.

En E2 et en E3 : Fourniture et pose de 2 coffrets REMBT 450.

De P0065 à E1 : Tranchée, fourniture et pose de 65ml de réseau BTS 240².

De E1 à E2 : Tranchée, fourniture et pose de 45ml de réseau BTS 240².

De E2 à E3 : Tranchée, fourniture et pose de 110ml de réseau BTS 240².

De E1 à E11 : Tranchée, fourniture et pose de 75ml de réseau BTS 240².

De E1 à E111 : Tranchée, fourniture et pose de 25ml de réseau BTS 150².

De B2 à E111 : Abandon de 25ml de réseau BTS 150².

En BRCHT1 : Réalisation de la liaison réseau entre E2 et BRCHT 1, tranchée, fourniture et pose de 15ml de câble brcht 35². Abandon de la liaison réseau entre B3 et BRCHT 1.

En BRCHT 2 : Réalisation de la liaison réseau entre E3 et BRCHT 2, tranchée, fourniture et pose de 3ml de câble brcht 35². Abandon de la liaison réseau entre B5 et BRCHT 2.

MO ENEDIS dans le cadre de la viabilisation ZA Eiffel 6 DA27/114764

Départ C :

De P0065 à C1 : Abandon de 60ml de câble BTS 150².

En C1 : Dépose du châssis e comptage.

Départ E :

En BRCHT 3 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E11 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 2.

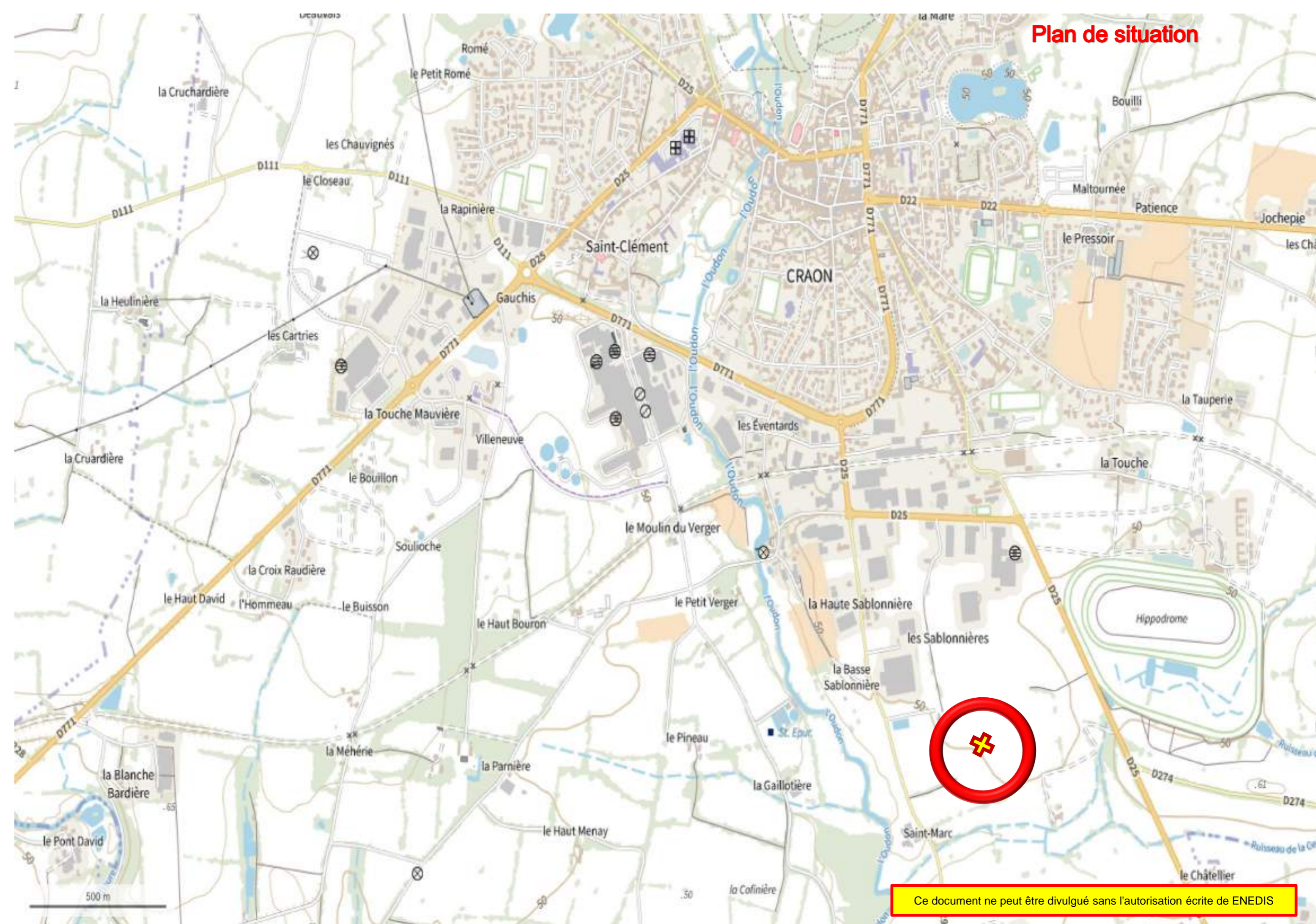
De E11 à E12 : Tranchée, fourniture et pose de 25ml de réseau BTS 150².

En E12 : Fourniture et pose d'un REMBT 450. Réalisation d'une dérivation individuelle tri en type 1 pour la cellule 2.

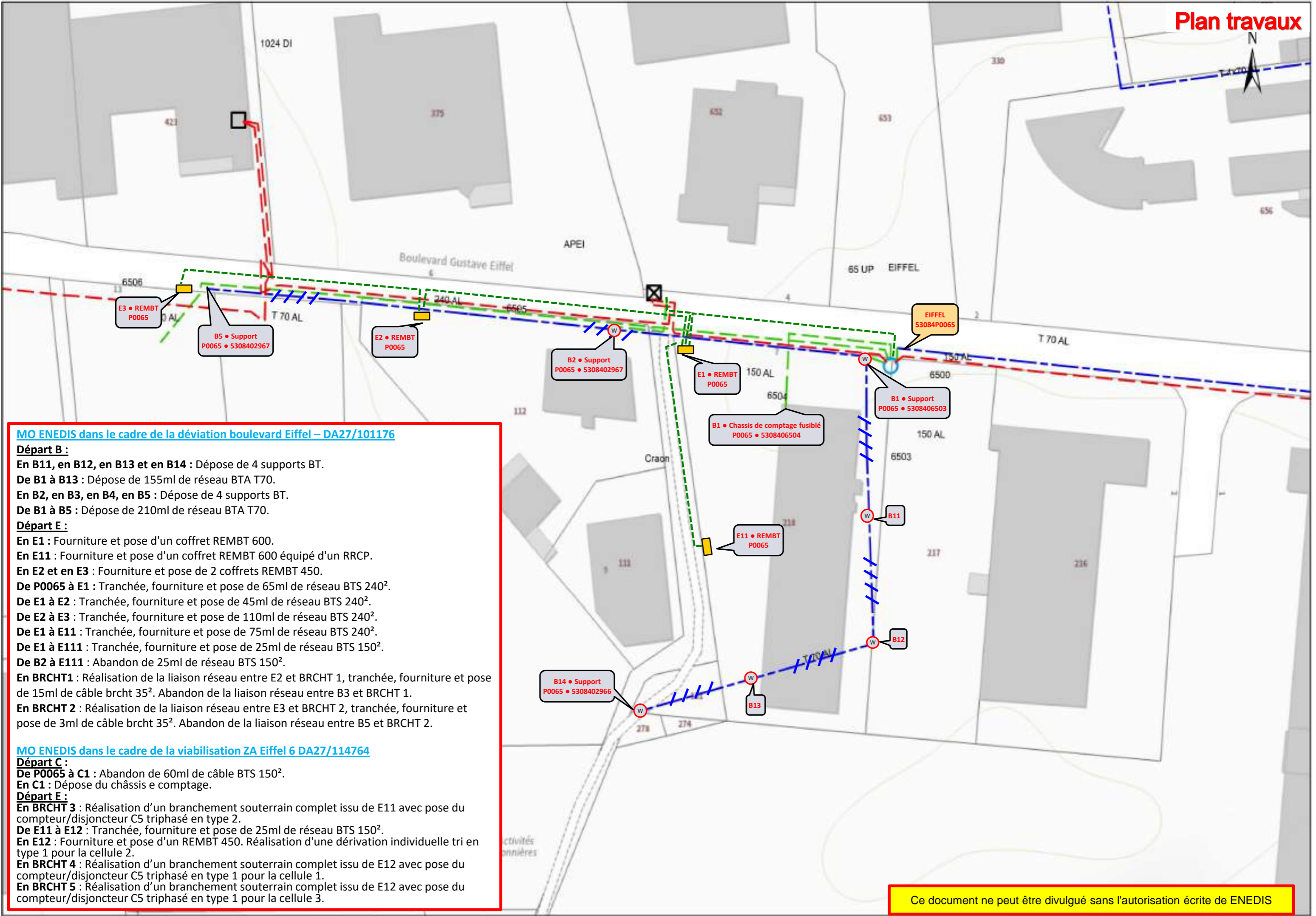
En BRCHT 4 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E12 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 1 pour la cellule 1.

En BRCHT 5 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E12 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 1 pour la cellule 3.

Plan de situation



Ce document ne peut être divulgué sans l'autorisation écrite de ENEDIS



MO ENEDIS dans le cadre de la déviation boulevard Eiffel – DA27/101176

- Départ B :**
En B11, en B12, en B13 et en B14 : Dépose de 4 supports BT.
De B1 à B13 : Dépose de 155ml de réseau BTA T70.
En B2, en B3, en B4, en B5 : Dépose de 4 supports BT.
De B1 à B5 : Dépose de 210ml de réseau BTA T70.
- Départ E :**
En E1 : Fourniture et pose d'un coffret REMBT 600.
En E11 : Fourniture et pose d'un coffret REMBT 600 équipé d'un RRCP.
En E2 et en E3 : Fourniture et pose de 2 coffrets REMBT 450.
De P0065 à E1 : Tranchée, fourniture et pose de 65ml de réseau BTS 240².
De E1 à E2 : Tranchée, fourniture et pose de 45ml de réseau BTS 240².
De E2 à E3 : Tranchée, fourniture et pose de 110ml de réseau BTS 240².
De E1 à E11 : Tranchée, fourniture et pose de 75ml de réseau BTS 240².
De E1 à E111 : Tranchée, fourniture et pose de 25ml de réseau BTS 150².
De B2 à E111 : Abandon de 25ml de réseau BTS 150².
En BRCHT1 : Réalisation de la liaison réseau entre E2 et BRCHT 1, tranchée, fourniture et pose de 15ml de câble brcht 35². Abandon de la liaison réseau entre B3 et BRCHT 1.
En BRCHT 2 : Réalisation de la liaison réseau entre E3 et BRCHT 2, tranchée, fourniture et pose de 3ml de câble brcht 35². Abandon de la liaison réseau entre B5 et BRCHT 2.

MO ENEDIS dans le cadre de la viabilisation ZA Eiffel 6 DA27/114764

- Départ C :**
De P0065 à C1 : Abandon de 60ml de câble BTS 150².
En C1 : Dépose du châssis e comptage.
- Départ E :**
En BRCHT 3 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E11 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 2.
De E11 à E12 : Tranchée, fourniture et pose de 25ml de réseau BTS 150².
En E12 : Fourniture et pose d'un REMBT 450. Réalisation d'une dérivation individuelle tri en type 1 pour la cellule 2.
En BRCHT 4 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E12 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 1 pour la cellule 1.
En BRCHT 5 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E12 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 1 pour la cellule 3.



MO ENEDIS dans le cadre de la déviation boulevard Eiffel – DA27/101176

Départ B :

En B11, en B12, en B13 et en B14 : Dépose de 4 supports BT.

De B1 à B13 : Dépose de 155ml de réseau BTA T70.

En B2, en B3, en B4, en B5 : Dépose de 4 supports BT.

De B1 à B5 : Dépose de 210ml de réseau BTA T70.

Départ E :

En E1 : Fourniture et pose d'un coffret REMBT 600.

En E11 : Fourniture et pose d'un coffret REMBT 600 équipé d'un RRCP.

En E2 et en E3 : Fourniture et pose de 2 coffrets REMBT 450.

De P0065 à E1 : Tranchée, fourniture et pose de 65ml de réseau BTS 240².

De E1 à E2 : Tranchée, fourniture et pose de 45ml de réseau BTS 240².

De E2 à E3 : Tranchée, fourniture et pose de 110ml de réseau BTS 240².

De E1 à E11 : Tranchée, fourniture et pose de 75ml de réseau BTS 240².

De E1 à E111 : Tranchée, fourniture et pose de 25ml de réseau BTS 150².

De B2 à E111 : Abandon de 25ml de réseau BTS 150².

En BRCHT1 : Réalisation de la liaison réseau entre E2 et BRCHT 1, tranchée, fourniture et pose de 15ml de câble brcht 35². Abandon de la liaison réseau entre B3 et BRCHT 1.

En BRCHT 2 : Réalisation de la liaison réseau entre E3 et BRCHT 2, tranchée, fourniture et pose de 3ml de câble brcht 35². Abandon de la liaison réseau entre B5 et BRCHT 2.

MO ENEDIS dans le cadre de la viabilisation ZA Eiffel 6 DA27/114764

Départ C :

De P0065 à C1 : Abandon de 60ml de câble BTS 150².

En C1 : Dépose du châssis e comptage.

Départ E :

En BRCHT 3 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E11 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 2.

De E11 à E12 : Tranchée, fourniture et pose de 25ml de réseau BTS 150².

En E12 : Fourniture et pose d'un REMBT 450. Réalisation d'une dérivation individuelle tri en type 1 pour la cellule 2.

En BRCHT 4 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E12 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 1 pour la cellule 1.

En BRCHT 5 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E12 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 1 pour la cellule 3.



MO ENEDIS dans le cadre de la déviation boulevard Eiffel – DA27/101176

Départ B :

En B11, en B12, en B13 et en B14 : Dépose de 4 supports BT.

De B1 à B13 : Dépose de 155ml de réseau BTA T70.

En B2, en B3, en B4, en B5 : Dépose de 4 supports BT.

De B1 à B5 : Dépose de 210ml de réseau BTA T70.

Départ E :

En E1 : Fourniture et pose d'un coffret REMBT 600.

En E11 : Fourniture et pose d'un coffret REMBT 600 équipé d'un RRCP.

En E2 et en E3 : Fourniture et pose de 2 coffrets REMBT 450.

De P0065 à E1 : Tranchée, fourniture et pose de 65ml de réseau BTS 240².

De E1 à E2 : Tranchée, fourniture et pose de 45ml de réseau BTS 240².

De E2 à E3 : Tranchée, fourniture et pose de 110ml de réseau BTS 240².

De E1 à E11 : Tranchée, fourniture et pose de 75ml de réseau BTS 240².

De E1 à E111 : Tranchée, fourniture et pose de 25ml de réseau BTS 150².

De B2 à E111 : Abandon de 25ml de réseau BTS 150².

En BRCHT1 : Réalisation de la liaison réseau entre E2 et BRCHT 1, tranchée, fourniture et pose de 15ml de câble brcht 35². Abandon de la liaison réseau entre B3 et BRCHT 1.

En BRCHT 2 : Réalisation de la liaison réseau entre E3 et BRCHT 2, tranchée, fourniture et pose de 3ml de câble brcht 35². Abandon de la liaison réseau entre B5 et BRCHT 2.

MO ENEDIS dans le cadre de la viabilisation ZA Eiffel 6 DA27/114764

Départ C :

De P0065 à C1 : Abandon de 60ml de câble BTS 150².

En C1 : Dépose du châssis e comptage.

Départ E :

En BRCHT 3 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E11 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 2.

De E11 à E12 : Tranchée, fourniture et pose de 25ml de réseau BTS 150².

En E12 : Fourniture et pose d'un REMBT 450. Réalisation d'une dérivation individuelle tri en type 1 pour la cellule 2.

En BRCHT 4 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E12 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 1 pour la cellule 1.

En BRCHT 5 : Réalisation d'un branchement souterrain complet issu de E12 avec pose du compteur/disjoncteur C5 triphasé en type 1 pour la cellule 3.

