



**1 14-E-25 Béton**

POSE:  
 1 Support béton 14-E-25  
 Fouille : 1,85m x 1,85m x 2,20m  
 Plancher basé Ø 900 L=200m  
 Implantation à 13,80m en amont du support  
 à déposer pour constituer un encastré sur la base  
 1 N°3 - 10000-S  
 3 AB 116ALR / 6 CBO 1480  
 RE ERAS HTA  
 120m de HTA 3x240V sur BE  
 3 E.U.E.N 240  
 Poteau 1480  
 1 G.P.C + 1 G.P.T  
 1 MALT N = 30 Ohms Type 2  
 Réajustage du sol mesurée: 6.46 Ohms  
 REPOSE:  
 3 Câbles HTA 3x116.2 PHLOX

**P0 RUGBY Public**

EXISTANT:  
 1 Poste SP "RUGBY"  
 1 MFTM fond de fouille 2P  
 1 Tableau Equipement  
 1 Transformateur  
 1 Tableau HTS compact 24P extensible (2 interrupteurs + 1 protection)  
 1 Armoire HTS 240V (P2)  
 1 Départ HTS 240V (P2)  
 2 coffres EP 520 simple usage

POSE:  
 1 Câble intergroupe (modèle extensible gauche-droite opt II) de marque ORMAZASAL  
 1 Armoire HTS 240V (P2) venant de la Poste "RUGBY" sur PBA (D4)  
 1 Poste PME 240V

**P1 4 UF Public**

POSE:  
 1 Poste 4 Unités Fonctionnelles  
 1 MFTM fond de fouille 2P  
 1 Tableau Equipement  
 1 Transformateur HSB 830kVA  
 1 Tableau HTS compact 24P extensible (2 interrupteurs + 1 protection)  
 2 pote PME 400

2 Armoires HTS 240V (P2)  
 1 Départ HTS 240V (P2)  
 1 Tableau TR 1500 / 7 départs équipés  
 1 Départ HTS 240V en armoire 2ème tranche (TR2)  
 1 Tableau TR 1500 / 7 départs équipés  
 1 Départ HTS 240V en armoire 2ème tranche (TR2)  
 RAL 1013  
 Habillage poste parament pierre + moellon régulier Charentais

**P2 3 UF Public**

POSE:  
 1 Poste 3 Unités Fonctionnelles  
 1 MFTM fond de fouille 2P  
 1 Tableau Equipement  
 1 Transformateur HSB 830kVA  
 1 Tableau HTS compact 24P extensible (2 interrupteurs + 1 protection)  
 2 pote PME 400

2 Armoires HTS 240V (P2)  
 1 Départ HTS 240V (P2)  
 1 Tableau TR 1500 / 7 départs équipés  
 1 Départ HTS 240V en armoire 2ème tranche (TR2)  
 RAL 1013  
 Habillage poste parament pierre + moellon régulier Charentais

**P3 4 UF Public**

POSE:  
 1 Poste 4 Unités Fonctionnelles  
 1 MFTM fond de fouille 2P  
 1 Tableau Equipement  
 1 Transformateur HSB 830kVA  
 1 Tableau HTS compact 24P extensible (2 interrupteurs + 1 protection)  
 2 pote PME 400

1 Armoire HTS 240V (P2)  
 1 Départ HTS 240V (P2)  
 1 Tableau TR 1500 / 7 départs équipés  
 1 Départ HTS 240V en armoire 2ème tranche (TR2)  
 2 coffres EP 520 simple usage  
 1 Armoire 400/300 / 1 commande et contrôle équipé 1 départ mono, protégé par air 0/300kV  
 1 Tableau automoteur  
 2 coffres EP 5016  
 RAL 1013  
 Habillage poste parament pierre + moellon régulier Charentais

REPOSE DE CONDUCTEURS

Tronçons	Sections	Long. Etude (m)
EX2 - 1	116.2 PHLOX	160
EX3 - 2	116.2 PHLOX	113
<b>TOTAL</b>		<b>273</b>

**BJ4 J3UP Public**

1 boîte de jonction 240V / 240V type J3UP RFS0-240

**BJ2 J3UP Public**

1 boîte de jonction 240V / 240V type J3UP RFS0-240

**BJ1 J3UP Public**

1 boîte de jonction 240V / 240V type J3UP RFS0-240

**BJ3 J3UP Public**

1 boîte de jonction 240V / 240V type J3UP RFS0-240

**P4 SENTIER Public**

EXISTANT:  
 1 Poste LP "SENTIER" 24P  
 1 Armoire HTS 150V venant du "POSTE 'TORTEREAU'" à découvrir et à abandonner

POSE:  
 1 Départ HTA 240V vers Poste P3 dans ZAC  
 1 pote de PME 400

**2 14-E-25 Béton**

POSE:  
 1 Support béton 14-E-25  
 Fouille : 1,85m x 1,85m x 2,20m  
 Plancher basé Ø 900 L=200m  
 1 N°3 - 10000-S  
 3 AB 116ALR / 6 CBO 1480  
 RE ERAS HTA  
 120m de HTA 3x240V sur BE  
 3 E.U.E.N 240  
 Poteau 1480  
 1 G.P.C + 1 G.P.T  
 1 MALT N = 30 Ohms Type H  
 Terre: 2x15m en tranchée + cuivre  
 Réajustage du sol mesurée: 5.37 Ohms  
 REPOSE:  
 3 Câbles HTA 3x116.2 PHLOX

**EX3 Béton**

EXISTANT:  
 1 Support béton 13-AR-400  
 TPC Ø 300  
 3 Chaises de suspension simple

**R 300 Privé**

POSE:  
 1 Borne REMC version 300  
 sur socle HTS équipé RMST 6 plaques  
 1 Armoire HTS 240V/115V à coter (P)  
 1 Départ HTS 240V/115V à coter (D)  
 1 MALT N

**S 300 Privé**

POSE:  
 1 Borne REMC version 300  
 sur socle HTS équipé RMST 6 plaques  
 1 Armoire HTS 240V/115V à coter (P)  
 1 Départ HTS 240V/115V à coter (D)  
 1 MALT N

**COMMUNE DE NUITS-SAINT-GEORGES**

ECOPARC D'ACTIVITE DU PRE -SAINT-DENIS  
Alimentation ZAC communautaire

AFFAIRE N° : TB/336/E  
N° ENEDIS : DB24/021153

PLAN PARCELLAIRE DE POSE

SYNDICAT  
D'ÉNERGIES DE CÔTE D'OR  
9A, rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex Tél : 03.80.50.99.20  
Interlocuteur : M. MAITRE F. Tél : 03.80.50.85.03

INED RESEAUX EST  
46C Rue Paul Sabatier Prolongée  
71530 CRISSEY  
Tél : 03-85-43-07-51  
Fax : 03-85-43-69-10

Article R323-25

Echelle : 1/1000

Ind.	Date	Modifications	Créé par	Vérfifié par
A	08/01/2020	Avant-Projet	JM	TJ
B	24/08/2021	Modifications	JM	TJ
C	13/10/2021	Article R323-25	JM	TJ
D	10/03/2022	Modifications - Article R323-25	JM	TJ