



USEDa
Union des Secteurs d'Energie du Département de l'Aisne

SECTEUR D'ENERGIE DE COUCY LE CHATEAU

COMMUNE DE AMIGNY ROUY

ENFOUSSEMENT DES RESEAUX BT

Rue Moreau Moreaux TR2

PLAN DE RECOLEMENT

BON POUR EXECUTION

PLANCHE N°2

REFERENCE USEDa CLASSE DES RESEAUX NEUFS VERIFICATION DESSIN ECHELLE DATE

022023085104014 A F.MOROY ER 1/200 02/04/2025

Planimétrie: Lambert 93 / RGF 93
Altimétrie: NGF-IGN69
Appareil Géoréf.: Trimble TDC 600 (R4S) / N° de série: 6233500049 Réf DICT : 20250121002387

REFERENCE ENEDIS DC22/023526

Société d' Etudes et Travaux Industriels
RESEAUX DE DISTRIBUTION
Électricité - Eclairage Public - Télécom - Illuminations
Terrassement par aspiration - Géoréférencement - Détection de réseaux
21, Boulevard de l'Europe - BP 10 094 - 02301 CHAUNY Cedex
Tel : 03-23-39-33-33 - E-mail : seti@seti-aisne.fr

Carnet + tableaux:

CARNET DE PIQUETAGE P2

REPÈRE	Pose	Existant	Reprise
D	COFFRET REMBT 2Racc. BT 3x240° Block: BT 3x35° (dans 2 reprise)		.2 Btts 4x35°
D1	COFFRET CIBE 2Racc. Btts 4x35°		.182 facade
D2	COFFRET CIBE		
D3	COFFRET CIBE		
D4	1Racc. BT 3x240° 1Racc. BT 4x35°		
H	1Racc. BT 3x240° 1Racc. BT 4x35°		.184 facade
H2	COFFRET REMBT 2Racc. Btts 4x35° 1Racc. Bt. Murale		.184 facade

FOURREAUX

REPÈRE	e43	e110	e2
TOTAL	60	73	44

Tableau conducteurs BT

TRONCON	Longueur BT	Majoration BT	Longueur Bt privé	Majoration Bt privé	Longueur BT/24	Sout.	Aérien
A-B	58	5			63		
B-B1	8	4	4	10	12	6	10
B-C	63	4			67		
C-C1	28	4			32		12
D-D1	66	4			70		
D-H	58	4	4	4	62	10	4
H-H2	24	4	4	4	28	9	4

TERRASSEMENT BT DETAILS

REPÈRE	Tranchée	Chaussée	Fouage	Pavé
A-B	58	5	2	
B-B1	8	4	2	
B-C	63	4	2	
C-C1	28	4	2	
D-D1	66	4	2	
D-H	58	4	2	
H-H2	24	4	2	

Légende:

- Posé par SETI
- Existant
- BT sout. 3x240°+95° AI
- BT sout. existant (3x240°)
- BT sout. existant (3x95°)
- BT aérien existant (CPA 70°)
- Bt sout. 4x35° AI
- Bt sout. existant
- Fourreau TPC Ø160
- Fourreau TPC Ø110
- Fourreau TPC Ø63
- Point GPS Bt
- Point GPS BT
- Point GPS Fourreau

