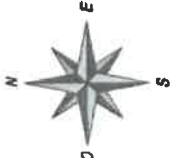


Affaire N° DA2B-054969
PLAN DE POSE
 Commune de SAINT JEAN DE LA RUEILLE-

Application cadastrale non garantie,
 représentation donnée à titre indicatif



P0024 Poste Existant
 Poste ENEDIS existant
 HTA/BT "PLEADES 1"
 2 Raccordement(s) HTA 160^{kV} Alu à réaliser
 2 Raccordement(s) BT 240^{kV} Alu à réaliser

Câble BTS 3x240+1x115 AL à poser
 Amener C1 exist.
 A1

Observation :
 1 Armure C1 Existante
 1 Raccordement(s) BT 240^{kV} AL à réaliser

Câble BTS 3x240+1x115 AL à poser
 2 Câbles HTA 3x150 AL à poser

Câble BTS 3x240+1x115 AL à poser
 HTA 3x150 AL existante

J1
 Jonc HTA 150/150
 1 Boite de jonction HTA J3JP 150/150 à réaliser
 Prévoir plaque de protection si besoin

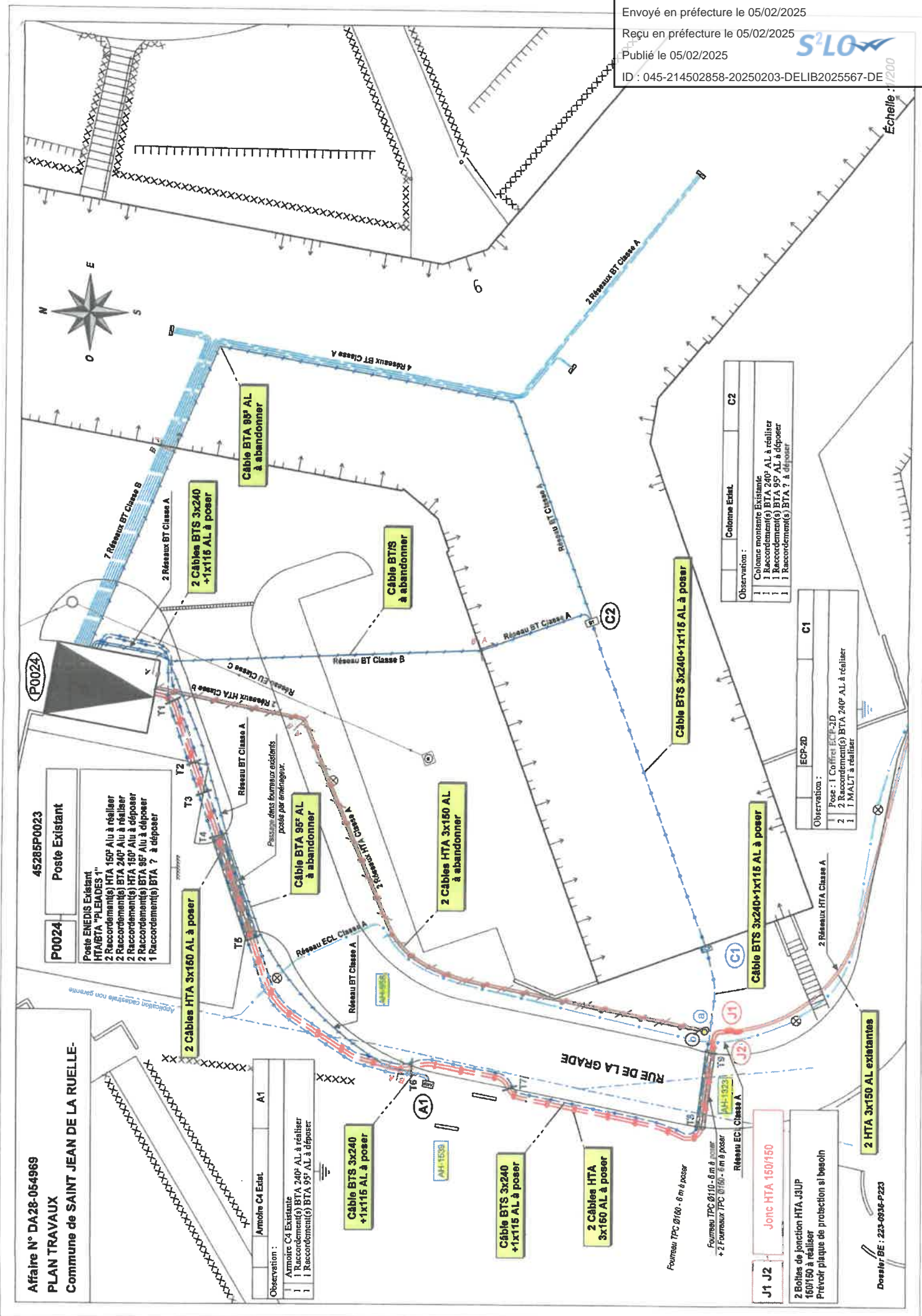
J2
 Jonc HTA 150/150
 1 Boite de jonction HTA J3JP 150/150 à réaliser
 Prévoir plaque de protection si besoin

C2
 Colonne Eniel
 Observation :
 1 Colonne montante Existante
 1 Raccordement(s) BT 240^{kV} AL à réaliser

C1
 ECP-2D
 Observation :
 1 Pote : 1 Coffret ECP-2D
 2 Raccordement(s) BT 240^{kV} AL à réaliser
 1 MALLT à réaliser



Échelle : 1/200



45285P0023
P0024 Poste Existant
 Poste ENEDIS Existant
 HTA/BTA "PLEIADES 1"
 2 Raccordement(s) HTA 150° Aliu à réaliser
 2 Raccordement(s) HTA 240° Aliu à réaliser
 2 Raccordement(s) HTA 150° Aliu à déposer
 2 Raccordement(s) HTA 95° Aliu à déposer
 1 Raccordement(s) BTA ? à déposer

Observation :
 Armoire C4 Existant
 1 Raccordement(s) BTA 240° AL à réaliser
 1 Raccordement(s) BTA 95° AL à déposer

Observation :
 Colonne montante Existente
 1 Raccordement(s) BTA 240° AL à réaliser
 1 Raccordement(s) BTA 95° AL à déposer
 1 Raccordement(s) BTA ? à déposer

Observation :
 1 Pose : 1 Coffret ECP-2D
 2 Raccordement(s) BTA 240° AL à réaliser
 1 I MALT à réaliser

J1 J2 Joints HTA 150/150
 2 Boîtes de jonction HTA J3JUP
 160/150 à réaliser
 Prévoir plaque de protection si besoin

Dossier BE : 223-0936-P23

2 HTA 3x150 AL existantes

Câble BTS 3x240+1x115 AL à poser

Câble BTS 3x240+1x115 AL à poser

2 Câbles HTA 3x150 AL à abandonner

Câble BTA 95° AL à abandonner

2 Câbles BTS 3x240 +1x115 AL à poser

Câble BTA 95° AL à abandonner

Câble BTS 3x240 +1x115 AL à poser

Câble BTS 3x240 +1x115 AL à poser

2 Câbles HTA 3x150 AL à poser

Fourniture TPC Ø160 - 0 m à poser

Fourniture TPC Ø110 - 0 m à poser + 2 Fournitures TPC Ø160 - 0 m à poser

Échelle : 1/200