

ELECTRICITE

- Limite de l'opération
- HTA HTA HTA Réseau BT aérien existant
- BT BT BT Réseau BT souterrain existant
- Réseau principal BT projet : câble alu conforme NF C 33-210 (sections indicatives, à déterminer par l'entreprise)
- Branchement BT projet : câble alu conforme NF C 33-210 section 35 mm² sous fourreau ø75 (sections indicatives, à déterminer par l'entreprise)
- Fourreau Ø110

- Coffret RMBT (nombre plages selon étiquette)
- Coffret CIBE
- Fourreau TPC ø110 + chambre de tirage pour pré-équipement IRVE

ECLAIRAGE

- Réseau éclairage (fourreau TPC ø63 + câble + cablette)
- Point lumineux simple - ht 5 m
- Chambre de tirage
- Arceau

Le présent plan a été établi selon :
- réseaux EP, EU et AEP : plan de récolement entreprise BenezechTP du 13/05/2020
- réseaux secs : plan entreprise Laclau indice 3 du 20/04/2020
- visite de terrain ATELIER INFRA
- levé topographique réalisé par AGEEX du 23/09/2013 - #7.3-PlanTOPOgéomètre.dwg
- aménagement de l'avenue Clémenceau : plan d'exécution de l'entreprise COLAS indice 4 du 16/12/2019

Les réseaux existants représentés sur ce plan sont donnés à titre indicatif : leurs implantations devront être précisées par l'entreprise.

OPÉRATION

COMMUNE D' ALBI
Projet Clémenceau
21 logements - Macrolot 2

MAITRISE D'OUVRAGE

Tarn Habitat
2, rue Général Gallieni
81 000 ALBI



MAITRISE D'OEUVRE / INTERVENANTS

BUREAU D'ETUDES VRD

ATELIER INFRA
20, Av de l'Europe
31520 RAMONVILLE SAINT AGNE
Tél : 05 61 12 36 52
email : contact@ainfra.fr



DATE	INDICE	MODIFICATIONS
29/07/21		

DCE	4/6
PHASE	
ELECTRICITE ECLAIRAGE IRVE	
ECHELLE 1/200	

