

Aménagement du secteur Zoccola-Crottes sur le périmètre de l'EPA Euroméditerranée

DCE



Document :

A.1.12.2 – PLAN DES RESEAUX SECS PROJETES

Ind.	Date	Modification	Etabli par	Validé par
A	30/11/2024	DCE Définitif	JMi	SGI



--- Péri-mètre Projet

RÉSEAUX SECS EXISTANTS :

- Réseau ELEC
- Réseau Gaz
- Réseau TEL
- Réseau FO
- Réseau ECL
- Réseau SLT
- Réseau RTE

--- Tracé du réseau - Projet Tramway -
coordination à mener pour identifier
les interfaces projet

RÉSEAUX SECS PROJÉTÉS :

- Réseau ELEC projeté
- Réseau ELEC projeté - Raccordement Borne Foraine
(alimenté par un PDL - TB)
Câblé de terre 25mm² + fourreaux Ø90 + câble 5x25²
- Réseau ELEC existant abandonné

- Réseau FT projeté
- Réseau FT existant abandonné

- L2T
- Réseau GAZ projeté
- Réseau GAZ existant abandonné

- Réseau Eclairage projeté
- L1T
- Réseau DSI projeté 4PVCØ42-45
- Réseau ELEC DSI projeté 1TPCØ90
- Point de livraison ELEC DSI
Armoire / Coffret CIBE DSI
- Massif (pour caméra de 6 à 8m) : M8D entraxe de 300
et tiges filettées de 18 mm yc caillete

Report des Réseaux secs projetés issus du PC :

- Réseau ELEC projeté
- Réseau FT projeté

EUROMÉDITERRANÉE
Etablissement Public d'Aménagement

Maîtrise d'oeuvre

suez

LES ÉCLAIRAGISTES ASSOCIÉS
SOL
Eclectic Experience
Groupe Logik
LOGIK-DETIK-BIMIK

Plan des réseaux secs projetés
Planche Sud

AI	110204	1er édition de plan	PM	JM
RE	0206	Version de la version	Chargé par	Validé par
Echelle : 1/250				
Chef de projet : J.Miclotte				

21MAX032 DCE A1 122 A 1
Projet Phase Sous-ensemble N° plan Index Version