

TRAVAUX D'INSTALLATION DE BORNE MIXTE

EAU /ELECTRICITE.

Objet : le projet vise à étendre le réseau eau et électricité sur l'ensemble de l'allée A/B de port Maritima et de les distribuer via 6 bornes mixtes.

Lieu : PORT MARITIMA / port à sec de martigues.

Caractéristiques techniques :

- Création d'une tranchée de 260 ml allant de l'armoire principale électrique située à l'entrée de Port Maritima, traversant l'allée A et allant jusqu'au bout de l'allée A/B.
- Installation et fourniture du disjoncteur de tête, fourniture et pose des câbles 5G25 ainsi que d'un câble pilote pour la commande d'éclairage des bornes.
- Fourniture et pose du plymouth pour alimentation eau, ainsi que des raccords laiton et regards.
- Création de 6 socles en béton pour recevoir les bornes.
- Fourniture et pose de 4 bornes « DEPAGNE » Sourcelec 199 avec 4 prises 220 V 16A type P17 et 4 raccord eau type « Staubly ».
- Fourniture et pose de 2 bornes « DEPAGNE » Sourcelec 199 avec 3 prises 220 V 16A type P17 , 1 prise 380V et 4 raccord eau type « Staubly ».
- Pose et branchement d'un lumandar sur la 1^{ier} borne relié par câble aux suivantes pour déclenchement nocturnes.
- Génie civil pour création tranchée et fermeture et damage pour stabilisation terrain , recherche réseau d'eau existant et repiquage.

Début des travaux : janvier 2010. **Durée :** 3 mois maxi.