

Guipavas

Stade de Pontanne

Rapport de synthèse de la visite sur site

En préambule, quelques points importants pour ce projet :

- Prévoir des câbles souterrains neufs pour alimenter les projecteurs de la nouvelle installation.
- Possibilité d'utiliser un réseau de fourreaux et de chambres pour acheminer un câble du TGBT actuel jusqu'au bout du site. Au bout de ce câble pourrait être installée une armoire de commande et protection pour l'éclairage en projet.
- Identification d'un comptage Linky dans un ancien bâtiment près du terrain en projet : pourrait être la source d'alimentation ?
- Lors de l'intervention, nous avons pu réalimenter 2 poteaux en béton, portant chacun 2 projecteurs : un demi-terrain peut maintenant être éclairé.

Pour ce qui est du cheminement du câble d'alimentation :

Après nettoyage des chambres, des fourreaux sont utilisables :

- Du TGBT à la chambre 1
- De la chambre 1 à la chambre 2
- De la chambre 2 à la chambre 3

- La liaison entre la chambre 3 et la chambre 4 semble être également être utilisable, mais la longueur qui sépare les chambres ne nous a pas permis de le vérifier.

- La liaison entre la chambre 4 et la chambre 5 présente des fourreaux disponibles, mais contient également des câbles de forte section : alimentation BT d'une partie du site ?

Nous vous proposons en pièce jointe un rapport photo du site

Sur certaines photos apparaissent des bulles de commentaires bleues, pour préciser le nom des chambres et coffrets concernés par ces photos