## Commune de PLEYBEN

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Liée à la Consultation d'entreprises pour les équipements liés au trop-plein de 3 postes de relevage d'eaux usées

## **QUESTION POSEE PAR UN CANDIDAT:**

Afin de dimensionner correctement la lame déversante du poste en entrée de la station d'épuration, j'aurai besoin du débit maximal pouvant passer au trop plein. Pourriez-vous me transmettre ces données ?

## **REPONSE:**

Il faut prendre en considération le débit de pointe horaire de la station par temps de pluie soit 120 m3/h + 10 % de marge de sécurité soit 132 m3/h.

Pour rappel, attention à ce que la crête du seuil soit au moins 2 cm plus haut que la génératrice du tuyau de trop-plein pour être dénoyé (voir document annexe du marché). A titre indicatif, le diamètre du trop-plein serait de 300 mm intérieur à vérifier exactement sur place.

En règle générale et afin de dimensionner correctement tous les ouvrages qui font l'objet du présent marché, les cotes précises sont à prendre sur les sites.