

**Marché public de travaux  
Procédure adaptée en application  
du Code de la Commande Publique**

*Complément au CCTP n°1*

**LOT 1 : STATION D'EPURATION**

**Entité Adjudicatrice (Maître d'Ouvrage) :  
Dinan Agglomération  
8 BOULEVARD SIMONE VEIL  
CS 56357  
22106 DINAN Cedex**

**Création d'une station d'épuration intercommunale à Plouasne  
d'une capacité nominale de 1 750 EH et réseaux de transfert**

**N° de marché : 2025T065**

**1) Puissance nominale des turbines d'aération**

La puissance unitaire des turbines est de  $9,2 \pm 0,5$  kW minimum.

- Turbines lentes :
  - Nombre : 2
  - Puissance : 9,2 kW / turbine minimum

**2) Déblais excédentaires issus des travaux**

Les déblais excédentaires peuvent être régalés sur la parcelle d'implantation des travaux, sous conditions d'un aménagement cohérent et avec des pentes douces.

Le candidat détermine les volumes de déblais réemployés sur le site et les volumes évacués. Il accompagne son offre de plan d'aménagement, avec indication des pentes et des altimétries des terrains finis.

**3) Déblais présents sur le site**

Le Titulaire prend à sa charge l'évacuation ou le régalage des matériaux actuellement stockés à l'entrée du site.



#### 4) Qualité des inox

Les matériaux des équipements et canalisations de la station d'épuration à construire sont de type inox 316L.

#### Extraits CCTP :

Les canalisations aériennes (effluents, eaux traitées, égouttures...) sont de type **Inox 316L**.

Fonction	Ouvrage équipements	ou Matériaux utilisé	Classe de qualité minimale
<b>Pompage</b>	Equipement	Roue fonte au chrome ou Roue fonte grise	
<b>Prétraitement</b>	Equipement	Inox	316L
<b>Aération</b>	Equipement	Turbines lentes de surface	
<b>Trappes</b>	Equipement	Aluminium	
<b>Agitateur</b>	Equipement	Inox	316
<b>Pont-racleur</b>	Equipement	Inox / Aluminium	316L / -
<b>File Eau</b>	Ouvrage	Béton	XA3
<b>Coffret déphosphatation</b>	Equipement	PEHD ou éq.	
<b>Cuve déphosphatation</b>	Equipement	PEHD	Double-peau
<b>Dalle Déphosphatation</b>	Ouvrage	Béton	XA3 (+ résine époxy possible)

#### 5) Clôture du site

L'ensemble du périmètre de la station d'épuration est clôturé, y compris le long de la déchetterie. L'installation sera faite en parallèle à la clôture existante, avec recul suffisant pour assurer l'entretien entre les panneaux de clôture.