CADRE DES GARANTIES SOUSCRITES

Département de l’Hérault

Etablissement public foncier d’Occitanie

Création de la nouvelle station d’épuration du Camping « La Dune côté Forêt »

LOT 1 : Création d’une station d’épuration

**(à compléter et à accepter par le titulaire)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Objet** | **Rédaction** | **Validation** | **1.9** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *0* | *31.03.2025* | *Création* | *CID* | *JIT* |
| BZ-11069 | | | | | |

Table des matières

[1. QUALITE DU TRAITEMENT 1](#_Toc198223267)

[1.1. Qualité de l’effluent rejeté (échantillon moyen journalier) 1](#_Toc198223268)

[2. CONSOMMATIONS 2](#_Toc198223269)

[2.1. Consommation journalière d’électricité (kWh) 2](#_Toc198223270)

[2.2. Consommation d’eau potable 2](#_Toc198223271)

# QUALITE DU TRAITEMENT

## Qualité de l’effluent rejeté (échantillon moyen journalier)

Pour les charges nominales du temps sec définies à la partie 1 ci – avant, la concentration de l’effluent rejeté, en matières polluantes, est inférieure ou égale aux concentrations suivantes :

* Matière en suspension totale

Concentration moyenne sur 24 heures mg/l et rendement de %

* Demande biochimique en oxygène à 5 jours

Concentration moyenne sur 24 heures mg/l et rendement de %

* Demande chimique en oxygène

Concentration moyenne sur 24 heures mg/l et rendement de %

* Azote global (NGL)

Concentration moyenne sur 24 heures mg/l et rendement de %

* Azote total Kjeldahl (NTK)

Concentration moyenne sur 24 heures mg/l et rendement de %

* Phosphore total (PT)

Concentration moyenne sur 24 heures mg/l et rendement de %

En outre le pH est compris entre et ;

La couleur de l’effluent rejeté ne doit pas provoquer de coloration visible du milieu récepteur ; l’effluent ne devra pas contenir de substances capables d’altération ou de mortalités dans le milieu récepteur après mélange avec les eaux réceptrices.

Les concentrations sont mesurées sur des échantillons moyens journaliers prélevés proportionnellement au débit, homogénéisés, non filtrés ni décantés et analysés selon des méthodes normalisées.

# CONSOMMATIONS

## Consommation journalière d’électricité (kWh)

Consommation annuelle en électricité kW/an

## Consommation d’eau potable

Consommation annuelle en eau m3/an