

## Calcul des consommation d'eau et économie quant aux nouvelles installations

<b>État des lieux du camping</b>	
Nombre d'emplacements du camping	28
Nombre de personnes par emplacements	2
Taux de remplissage du camping	80,00%
Nombre de passages aux toilettes par jours	2

<b>Consommation des chasse d'eau</b>	
Nombre de chasses d'eau par jour	89,9
Nombre de litres par chasses d'eau	10
Prix d'un litre d'eau	0,03 €
Litres d'eau par jour utilisés	899
Coût de la consommation d'eau par jour	29,667
Coût de la consommation d'eau par saison	4495,5

<b>Consommation des toilettes sèches</b>	
Nombre de passage avec un sac de sciure	700
Nombre de passage aux toilettes par jour	89,9
Nombre de jour pour un sac de sciure	7,7
Nombre de jour par saison	150
Nombre de sac de copeaux utilisés	19,48
Coût de la sciure en une saison	194,80 €

<b>Économies réalisées</b>	<b>4300,7</b>
----------------------------	---------------

<b>Calcul quant au récupérateur d'eau de pluie</b>	
Eau tombée sur 12mois	1,5
Eau tombée sur 7mois	0,875
Surface du toit	157,5 m <sup>2</sup>
Volume d'eau récupérée en 7mois	137,8m <sup>3</sup>
Volume du récupérateur d'eau (en litres)	600

<b>Nombre de récupérateurs d'eau remplis en une saison</b>	<b>230</b>
--	------------