



**Destination des matières de vidanges :**

	Quantité en m3
En station d'épuration	
Épandage direct	
Stockage avant épandage	
Autre élimination (préciser)	
<b>TOTAL</b>	

**Si les matières de vidange ont été épandues dans l'année :**

- Surface d'épandage (en ha) :.....
- Nombre d'agriculteurs concernés :.....
- Quantité épandue dans l'année (m3) : .....
- Périodes d'épandage :.....
- Prestataires chargés des épandages :.....

**Si les matières de vidange sont traitées en station d'épuration :**

Nom de la station	Quantité en m3

**Matériel utilisé pour la vidange :**

.....  
.....  
.....

**Analyses des matières de vidange :**

- Mode de prélèvement :  
.....  
.....
- Résultat : (joindre analyse(s) ou compléter le tableau joint)

**Joindre le résultat d'analyse ou remplir le tableau suivant :**

Nom du laboratoire : .....

<b>VALEUR AGRONOMIQUE (kg/m3 brute)</b>	<b>Nbre analyses dans l'année</b>	<b>Valeur moyenne (ou résultat si une seule analyse)</b>	<b>Valeur minimale</b>	<b>Valeur maximale</b>
MS (%)				
Matières organiques				
Azote total (NTK)				
Azote ammoniacal (NH4)				
Phosphore total (P2O5)				
Potassium total (K2O)				
Calcium total (CaO)				
Magnesium total (MgO)				
C/N				
pH				

<b>ELEMENTS TRACES (en mg/kg MS)</b>	<b>Cadmium</b>	<b>Chrome</b>	<b>Cuivre</b>	<b>Mercure</b>	<b>Nickel</b>	<b>Plomb</b>	<b>Zinc</b>	<b>CrCuNiZn</b>
résultat								
Valeur limite	10	1000	1000	10	200	800	3000	4000