



Annexe au Manuel de saisie des données ASTRA 68024 MISTRA SABA et à la fiche technique Etude de projets 21001-20890

2.1 Données du projet

1	Nom du SETEC	
2	Numéro du SETEC Selon directive ASTRA 1B001 Objets de l'inventaire Format KT.NN.AA.7XX.YY.	
3	Filiale	
4	Unité territoriale	
5	Canton où est situé le SETEC	
6	Position du SETEC. Coordonnées selon le système de repérage SRB. Format CH:__:__:__ (axe: point de repérage: distance ; exemple: N1+:1040:261)	CH:
7	Coordonnées géographiques x/y du point d'entrée des eaux dans le SETEC	
8	Altitude (m)	
9	Emprise des abords du SETEC Surface pour l'accès à l'installation depuis le réseau routier, les abords de l'installation tels que les talus, les places de parc (m ²)	
10	Emprise du SETEC sans les abords Comprend exclusivement l'emprise du SETEC sans le terrain en- vironnant (m ²)	
11	Secteur de protection des eaux à l'emplacement de l'infiltration des eaux (si les eaux du SETEC sont infiltrées)	
12	Capacité de traitement du SETEC: <ul style="list-style-type: none"> • Entrée (l/s) • Sortie (l/s) 	
13	Volume de rétention du SETEC (m ³) Somme des volumes de rétention de tous les bassins du SETEC sans les volumes de rétention des stations de pompage	
14	Date de la mise en service du SETEC (format 01.01.2099)*	
15	Niveau d'exigences posées au SETEC selon la directive ASTRA 18005 « Traitement des eaux de chaussée pour des routes nationales »	
16	Exigences numériques posées au SETEC: <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité hydraulique η_{hydr} (%) • Efficacité MES η_{MES} (%) • Efficacité globale du SETEC η_{tot} (%) 	
17	Nom de la route (format : N_ _)	

Champs obligatoires

Obligatoire si pertinent

* En cas de mise hors service, le secteur spécialisé environnement dans le domaine SSI sera informé

18	Longueur du tronçon de chaussée drainée (km)	
19	Surface drainée brute de la chaussée (ha)	
20	Quantité annuelle de précipitations (mm/an)	
21	Intensité de pluie déterminante (l/(s*ha))	
22	Période de retour T de la pluie (an)	
23	Pente longitudinale de la chaussée Oui, si plus de 50 % du tronçon a une pente supérieure à 1 %. Non, dans le cas contraire	
24	Présence de parois phoniques Oui, si des parois phoniques sont présentes sur plus de 50 % sur au moins un côté de la chaussée. Non, dans le cas contraire	
25	Type de revêtement prépondérant sur le tronçon	
26	Trafic journalier moyen TJM (véhicules/jour)	
27	Coordonnées SRB du tronçon principal de chaussée drainée: <ul style="list-style-type: none"> Début du tronçon Fin du tronçon Format CH: ____:____:____ (axe: point de repérage: distance)	CH: CH:
28	Désignation du cours d'eau ou du lac récepteur dans lequel les eaux du SETEC sont déversées Indiquer « Infiltration » si les eaux sont infiltrées	
29	Débit du cours d'eau Q ₃₄₇ , si les eaux du SETEC sont déversées dans un cours d'eau (m ³ /s)	
30	Caractéristiques écomorphologiques du cours d'eau dans les 4 classes habituelles au point de déversement des eaux de chaussée	
31	Remarques	
32	Date de la saisie des données (format 01.01.2099) Source des données (Projet, plans d'exécution ou relevés sur place).	
33	Personne (service ou société) ayant saisi les données.	

 Champs obligatoires

 Obligatoire si pertinent