

## Description de la table L\_METHANISATION\_STEU\_P\_074

<b>Nom original de la table :</b> (si fournie par un partenaire extérieur) :	
<b>Emplacement :</b> L:\SITE_INDUSTRIEL_PRODUCTION\N_SITE_PRODUCTION_ENERGIE	
<b>Libellé court :</b> Unité de méthanisation des boues sur station d'épuration	
<b>Type d'objets :</b> points	
<b>Système de projection :</b> Lambert 93	
<b>Échelle d'utilisation maximale :</b>	
<b>Échelle d'utilisation minimale :</b>	
<b>Emprise :</b> Haute-Savoie	
<b>Références temporelles :</b>	<b>Date de création :</b> 23/12/2015
	<b>Fréquence de mise à jour sur le serveur de la DDT :</b> non planifiée
	<b>Date de dernière mise à jour sur le serveur de la DDT :</b> 28/03/2024
	<b>Actualité :</b> 28/03/2024
<b>Définition :</b> Unité de méthanisation des boues sur station d'épuration en fonctionnement, en projet ou à l'étude	
<b>Sélection :</b>	
<b>Référentiel utilisé en saisie :</b> BDORTHO®	
<b>Échelle de saisie :</b> 1 /	
<b>Mode d'obtention :</b> Points saisis à l'écran avec fond de plan BDORTHO ; informations recueillies dans les dossiers de demande d'autorisation, et auprès de GRDF pour les capacités de production annuelles de biométhane (liste des sites d'injection de biométhane sur le réseau de gaz de GRDF en opendata sur le site de GRDF).	
<b>Fournisseur :</b>	
<b>Droits et restrictions d'usage :</b> mentions obligatoires à faire figurer sur toute représentation des données : « Unité de méthanisation des boues sur station d'épuration, DDT74, données mars 2024 »	
<b>Dernière date de mise à jour de la présente fiche de métadonnées :</b> 28/03/24 JP VINCENT	
<b>Commentaires :</b>	

Attributs				
Nom	Définition	Valeurs possibles	Unité de mesure	Type informatique
INSEE	Code INSEE de la commune d'implantation de la STEU			Entier
NOM_STEU	Nom de la STEU			caractères
ID_STEU	code de la STEU			caractères
ID_SANDRE	Code sandre de la STEU			caractères
M_OUVRAGE	Maître d'ouvrage			caractères
CAPACITE	Capacité nominale de la station		Équi-valent habitant	Entier
PRODBOUE	Quantités de boues produites		Tonne de matière sèche / an	Entier
PLAN_EPAND	Existence d'un plan d'épandage réglementaire	Oui / non		caractères
TYPE_UNITE	Type d'unité	2		caractères
TYPE_LIBEL	Libellé du type d'unité	STEU		caractères

Attributs				
Nom	Définition	Valeurs possibles	Unité de mesure	Type informatique
ETAT_CODE	Dernier état connu du méthaniseur	1 : à l'étude 2 : projet en instruction au titre des ICPE (dossier déposé) 3 : projet autorisé au titre des ICPE (arrêté préfectoral statuant sur la demande) 4 : en construction 5 : en fonctionnement		caractères
ETAT_LIBEL	Libellé du dernier état connu du méthaniseur	à l'étude / projet en instruction au titre des ICPE (dossier déposé) / projet autorisé au titre des ICPE (arrêté préfectoral statuant sur la demande) / en construction / en fonctionnement		caractères
VALOR_CODE	Valorisation énergétique	A : production de chaleur B : production d'électricité C : co-génération (production combinée de chaleur et d'électricité) D : carburant véhicule E : injection dans le réseau de distribution de gaz		caractères
VALOR_LIB	Libellé Valorisation énergétique	production de chaleur / production d'électricité / co-génération (production combinée / de chaleur et d'électricité) / carburant véhicule / injection dans le réseau de distribution de gaz		caractères
CAPPRODGAZ	Capacité de production annuelle de biogaz		GWh/an	Réel
PROD_ELEC	Production électrique annuelle		MWh/an	entier
PROD_THERM	Production thermique annuelle		MWh/an	entier