

Description de la table L_DOMAINE_SKIABLE_S_074

Nom original de la table :	(si fournie par un partenaire extérieur) :
Emplacement :	CULTURE_SOCIETE_SERVICE\N_TOURISME
Libellé court :	Domaine skiable
Type d'objets :	surface
Système de projection :	Lambert 93
Échelle d'utilisation maximale :	1 / 1 000
Échelle d'utilisation minimale :	1 / 600 000
Emprise :	Haute-Savoie + une partie de la Savoie et une partie de la Suisse
Références temporelles :	Date de création : 2018
	Fréquence de mise à jour : tous les ans
	Date de dernière mise à jour : septembre 2018
	Actualité : janvier 2018
Définition :	Article R,122-4 du Code de l'Urbanisme : un domaine skiable est une piste de ski alpin ou un ensemble de pistes qui ont le même point de départ ou qui communiquent entre elles ou qui communiquent par le seul intermédiaire d'une ou de plusieurs remontées mécaniques. La surface du domaine skiable prise en compte est la somme des surfaces des pistes de ski alpin.
Sélection :	Sont représentés tous les domaines skiabiles accessibles depuis les stations de Haute-Savoie, desservis par au moins 3 remontées mécaniques autorisées à fonctionner.
Référentiel utilisé en saisie :	SCAN25©, BDTOPO©, BD ORTHO©, SPOT©
Échelle de saisie :	1 / 1 000
Mode d'obtention :	Les domaines skiabiles ont été créés à partir de la couche « L_PISTE_SKI_L_074 » par agrégation des pistes d'un même domaine skiable (commande « vecteur/outils de géométrie/de morceaux uniques à morceaux multiples » à partir des pistes simples possédant le même identifiant ID_DS), puis en créant un tampon de 20 mètres autour des objets ainsi obtenus. Les attributs sont ensuite ajoutés par jointure avec la couche « L_ENVELOPPE_DSA_S_074 » (champ de jointure = ID_DS)
Fournisseur :	
Droits et restrictions d'usage :	- Aucune restriction ne s'applique. - Mention à faire figurer sur toute représentation des données ; « Domaines skiabiles alpins de Haute-Savoie - DDT 74 – données janvier 2018 »
Dernière date de mise à jour de la présente fiche de métadonnées :	03/09/18 JP VINCENT
Commentaires :	Un domaine skiable peut s'étendre sur le territoire de plusieurs communes. Une commune peut comporter plusieurs domaines skiabiles

Attributs				
Nom	Définition	Valeurs possibles	Unité de mesure	Type informatique
ID_DS	Identifiant du domaine skiable Cet identifiant est unique pour chaque domaine skiable alpin. Attribué par la DDT 74, il est stable d'une édition à l'autre de la base de données			entier
NOM_DS	Nom du domaine skiable			chaîne de 50 caractères
STATIONS	stations possédant une porte d'entrée donnant accès au domaine skiable (cf. définition de la porte d'entrée d'un domaine skiable)			chaîne de 100 caractères
SURFACE_HA	surface plane (ou horizontale) calculée par le logiciel Qgis		hectares	entier
ALT_HAUT	altitude maximale (point haut), calculée à l'aide du logiciel Qgis à partir du MNT de la BDTOPO©		m	entier
ALT_BAS	altitude minimale (point bas), calculée à l'aide du logiciel Qgis à partir du MNT de la BDTOPO©		m	entier
PTS_ACCES	nombre de portes d'entrée donnant accès au domaine skiable (cf. définition de la porte d'entrée d'un domaine skiable)		m	entier
NB_RM	nombre de remontées mécaniques en service desservant le domaine skiable			entier
MP_DS	moment de puissance du domaine skiable = somme des moments de puissance de chacune des remontées Le MP est un indicateur permettant d'apprécier la capacité du parc de RM à offrir de la dénivelée ; c'est un bon indicateur de « capacité de production de ski » du domaine skiable, qui permet de cerner l'offre technique et commerciale des stations.		km x skieurs /h	entier
AGE_MOY_RM	moyenne d'âge des remontées du domaine		années	entier
LH_PISTES	Longueur cumulée des pistes du domaine (longueurs horizontales)		m	entier
L_PISTES_N	Longueur cumulée des secteurs de piste équipés pour la production de neige (équipement existant ou en projet) (longueurs horizontales)		m	entier
TAUXEQPT_N	Taux d'équipement en neige de culture = Proportion de pistes équipée pour la production de neige sur le domaine		%	entier