



Notes du produit

Données quotidiennes

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

- Description générale de la fourniture**

Nombre de données commandées	6582
Nombre de données fournies	720 <i>Données facturées</i> 720 <i>Données gratuites</i> 0
Nombre de données manquantes <i>(car la donnée est absente)</i>	0
Nombre de données non disponibles <i>(car le paramètre n'est pas mesuré par la station)</i>	5862
Nombre de données non fournies <i>(car de qualité insuffisante)</i>	0

- Description détaillée**

Seules sont listés dans le tableau suivant, les stations et les paramètres pour lesquelles des manques apparaissent.

Se reporter au descriptif des postes pour connaître les paramètres mesurés par un

poste.

Dans l'ordre : nb de données commandées, fournies, manquantes, non mesurées, et filtrées.

Numéro	Nom	Détail de la fourniture
73143003	LANSLEBOURG MT	RR 1097 120 0 977 0
		TN 1097 120 0 977 0
		TX 1097 120 0 977 0
		TNTXM 1097 120 0 977 0
		HNEIGEF 1097 120 0 977 0
		NEIGETOTX 1097 120 0 977 0

● Attention

Toutes les stations météorologiques ne mesurent pas les mêmes paramètres météorologiques aux mêmes pas de temps.

Se reporter au descriptif des postes pour connaître les paramètres mesurés par un poste.

Les heures associées à certaines données (données horaires, heures associées aux valeurs extrêmes) correspondent aux heures du fuseau de référence :

- Stations métropolitaines : heures UTC (Coordinated Universal Time).
- Stations d'outre-mer : heures locales

● Références géographiques

Numéro	Nom	Coordonnées	Lambert II étendu	Altitude	Producteurs
73143003	LANSLEBOURG MT	Latitude 45°13'24"N Longitude 6°56'36"E	Lambert Y (hm) 20354 Lambert X (hm) 9618	2000 mètres	2014 METEO-FRANCE 2014 ELECTRICITE DE FRANCE

● Référence temporelle

Période	Du 1er janvier 2014 au 1er janvier 2017
----------------	--

● Paramètres

Mnémonique	Libellé	Unité	Pas de temps
RR	HAUTEUR DE PRECIPITATIONS QUOTIDIENNE	MILLIMETRES ET 1/10	quotidien
TN	TEMPERATURE MINIMALE SOUS ABRI QUOTIDIENNE	DEG C ET 1/10	quotidien
TX	TEMPERATURE MAXIMALE SOUS ABRI QUOTIDIENNE	DEG C ET 1/10	quotidien
TNTXM	MOYENNE DE TN ET TX QUOTIDIEN	DEG C ET 1/10	quotidien
HNEIGEF	HAUTEUR DE NEIGE TOMBEE EN 24H	CENTIMETRES	quotidien
NEIGETOTX	MAXIMUM QUOTIDIEN DES EPAISSEURS DE NEIGE TOTALE HORAIRE	CENTIMETRE	quotidien
