

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	3288
Nombre de données fournies	2140 <i>Données facturées 2140</i> <i>Données gratuites 0</i>
Nombre de données manquantes <i>(car la donnée est absente)</i>	52
Nombre de données non disponibles <i>(car le paramètre n'est pas mesuré par la station)</i>	1096
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
--------	-----	-------------------------

73144001	MONT CENIS	TN	1096	1070	26	0	0
		TX	1096	1070	26	0	0
		NEIGETOT06	1096	0	0	1096	0

• Attention

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

Les différences sont les suivantes :

- les stations automatiques (niveau 2 et 3) ne mesurent pas les paramètres du temps sensible et les occurrences de phénomène (orage, brouillard, ...)
- les postes climatologiques (niveau 4) mesurent uniquement les précipitations et les températures extrêmes au pas de temps quotidien.

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
73144001	MONT CENIS	Latitude 45°16'06"N Longitude 6°53'54"E	Lambert Y (hm) 20403 Lambert X (hm) 9579	2042 mètres	De ASSOCIATION OU COMMISSION 2010 a METEOROLOGIQUE 2013 DEPARTEMENTALE

• Référence temporelle

Période	Du 1er janvier 2010 au 31 décembre 2012
---------	---

• Paramètres

Mnémonique	Libellé	Unité	Pas de temps
TN	TEMPERATURE MINIMALE SOUS ABRI QUOTIDIENNE	DEG C ET 1/10	quotidien
TX	TEMPERATURE MAXIMALE SOUS ABRI QUOTIDIENNE	DEG C ET 1/10	quotidien

NEIGETOT06	EPAISSEUR DE NEIGE TOTALE RELEVÉE A 0600 FU	CENTIMETRE	quotidien
------------	---	------------	-----------
