

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	2192
Nombre de données fournies	2192 <i>Données facturées 2192</i> <i>Données gratuites 0</i>
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>	0
Nombre de données non fournies <i>(car de qualité insuffisante)</i>	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
73232001	STE FOY TARENTA	Latitude 45°36'06"N Longitude 6°53'12"E	Lambert Y (hm) 20771 Lambert X (hm) 9548	1230 mètres	De 2010 à 2012 METEO-FRANCE De 2010 à 2012 ELECTRICITE DE FRANCE

• Référence temporelle

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

• Paramètres

Mnémonique	Libellé	Unité	Pas de temps
HNEIGEF	HAUTEUR DE NEIGE TOMBEE EN 24H	CENTIMETRES	quotidien
NEIGETOT06	EPAISSEUR DE NEIGE TOTALE RELEVÉE A 0600 FU	CENTIMETRE	quotidien