

EDF

Réseau

Organisme gestionnaire	Electricité de France EDF/DTG 21 avenue de l'Europe BP41 38040 GRENOBLE Cedex				
Nom	<i>réseau climatologique automatique</i>	<i>réseau climatologique manuel</i>	<i>réseau nivologique Automatique</i>	<i>réseau nivologique manuel</i>	CNPE (centrales nucléaires)
Objectif	Etudes hydrologiques, Suivi temps réel de l'évolution météo,	Etudes hydrologiques, Suivi temps réel de l'évolution météo,	Prévisions d'apports de fusion pour les barrages	Prévisions d'apports de fusion pour les barrages	Règles fondamentales de sécurité (RFS)- Suivi des dispersions des rejets.
Nombre de sites	330	80	36	~150	20

Paramètres mesurés

Nombre	1 ou 2 selon station	1 ou 2 selon station	4 ou 7 selon stations	2	5 à 6
Paramètres météo	précipitations, température	précipitations, température	Valeur en eau, hauteur de neige, pression, température air (+humidité, vent, précipitation sur certains sites)	Valeur en eau, hauteur de neige	Pression, vent, température air, précipitations, humidité
Autres paramètres	0	0	0	0	0
Début des mesures	~1980	~1949	~1970	~1950	selon site
Fréquence des mesures	horaire puis 10' à partir de 2014	quotidienne	horaire	quinzaine ou mensuelle	horaire
Fréquence de concentration	horaire	mensuelle	quotidienne	quinzaine ou mensuelle	
Archivage des données	oui	oui	oui	oui	oui
Disponibilité des données	payant hors partenariat, sur demande	payant hors partenariat, sur demande ou auprès de Météo-France pour certaines stations	payant hors partenariat sur demande, sauf pour valeur en eau non diffusable	payant hors partenariat, sur demande, sauf pour valeur en eau non diffusable	payant hors partenariat, sur demande

Informations complémentaires

Le RIC (Réseau d'Intérêt Commun) entre EDF et Météo-France constitue un ensemble de 733 postes climatologiques et 62 postes nivologiques : des postes EDF mis à disposition de MF, des postes MF mis à disposition d'EDF et des postes co-gérés entre les 2 organismes.

date de mise à jour

janv-17