

ROSEA - FICHE DE RENSEIGNEMENT DES INSTRUMENTS ET DES DONNÉES

	NOM		LONGITUDE - LATITUDE	
STATION				
	MARQUE		MODELE	COMMENTAIRE
INSTRUMENT				
	NOM		MEL	COMMENTAIRE
PI				
	NOM LIEU		LONGITUDE - LATITUDE	
LOCALISATION				
	EXEMPLE		DESCRIPTION	COMMENTAIRE
NOMENCLATURE DU FICHIER				
	JOURNALIER/CONTINU/MENSUEL		HORAIRE	COMMENTAIRE
MODE D'ENREGISTREMENT				
	ascii, binaire, NetCDF, HDF, Nasa Ames,...			
FORMAT DES FICHIERS				
	OUI		NON	SI OUI QUEL FORMAT
EN-TETE DE DESCRIPTION				
	MANUEL/ AUTOMATIQUE/SEMI AUTOMATIQUE		FTP-SSH-RSYNC..	COMMENTAIRE
MODE DE RECUPERATION				
	LOCALE/EXTERNE		BASE DE DONNÉES	AUTRE
ARCHIVAGE		OUI		
		NON		

ROSEA - FICHE DE RENSEIGNEMENT DES INSTRUMENTS ET DES DONNÉES

PARAMETRE 1	NOM	STANDARISATION	COMMENTAIRE
UNITE	ACTUELLE	STANDARISATION	
CALCULÉ	OUI	NON	
SI CALCULÉ	LANGAGE DE L'ALGORITHME DE CALCUL	MAINTENANCE/PAR QUI	COMMENTAIRE
COMPLEXITÉ DE LA DONNÉE	1D:2D/ ???	SI>1D RESOLUTION DES AUTRES DIMENSIONS	COMMENTAIRE
RESOLUTION TEMPORELLE			
HORODATAGE	HEURE TU/UTC/...		
CONTROLE QUALITÉ	OUI	NON	COMMENTAIRE

ROSEA - FICHE DE RENSEIGNEMENT DES INSTRUMENTS ET DES DONNÉES

PARAMETRE 2	NOM	STANDARISATION	COMMENTAIRE
UNITE	ACTUELLE	STANDARISATION	
CALCULÉ	OUI	NON	
SI CALCULÉ	LANGAGE DE L'ALGORITHME DE CALCUL	MAINTENANCE/PAR QUI	COMMENTAIRE
COMPLEXITÉ DE LA DONNÉE	1D:2D/ ???	SI>1D RESOLUTION DES AUTRES DIMENSIONS	COMMENTAIRE
RESOLUTION TEMPORELLE			
HORODATAGE	HEURE TU/UTC/...		
CONTROLE QUALITÉ	OUI	NON	COMMENTAIRE