

Résultat de la requête SQL

Client: localhost

Base de données: données_météo

Généré le: Ven 05 Octobre 2012 à 12:08

Généré par: phpMyAdmin 3.5.2.2 / MySQL 5.5.27

Requête SQL: SHOW CREATE TABLE relever_mesure;

Lignes: 1

Table	Create Table
relever_mesure	<pre>CREATE TABLE `relever_mesure` (`valeur` varchar(25) DEFAULT NULL, `id_calendrier_calendrier` int(11) NOT NULL, `id_station_Stations` int(11) NOT NULL, `id_capteur_capteur` int(11) NOT NULL, PRIMARY KEY (`id_calendrier_calendrier`,`id_station_Stations`,`id_capteur_capteur`), KEY `FK_relever_mesure_id_station_Stations` (`id_station_Stations`), KEY `FK_relever_mesure_id_capteur_capteur` (`id_capteur_capteur`), CONSTRAINT `FK_relever_mesure_id_capteur_capteur` FOREIGN KEY (`id_capteur_capteur`) REFERENCES `capteur` (`id_capteur`), CONSTRAINT `FK_relever_mesure_id_calendrier_calendrier` FOREIGN KEY (`id_calendrier_calendrier`) REFERENCES `calendrier` (`id_calendrier`), CONSTRAINT `FK_relever_mesure_id_station_Stations` FOREIGN KEY (`id_station_Stations`) REFERENCES `stations` (`id_station`)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8</pre>

Imprimer