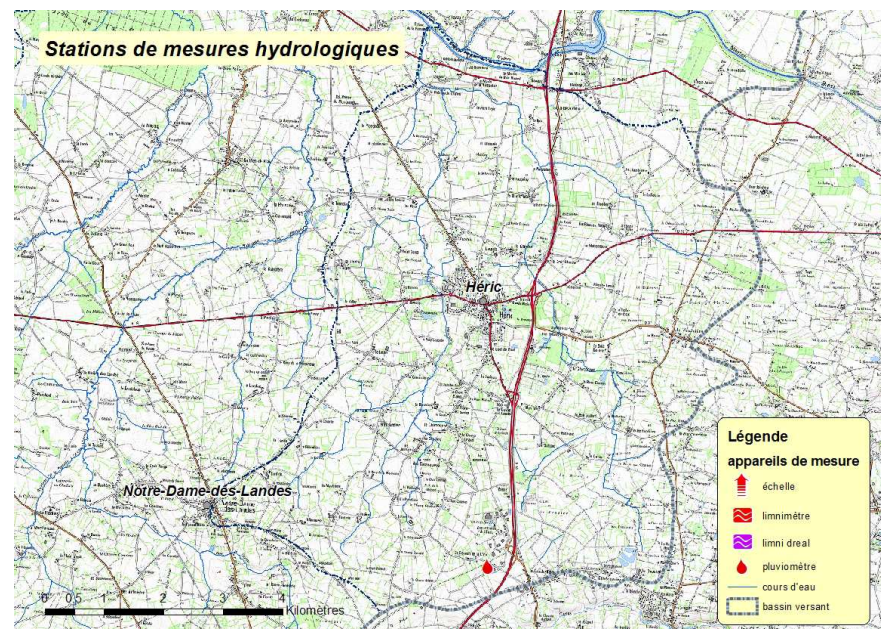


Grandchamp

type : pluviomètre

Caractéristiques stations

Producteur : Syndicat du Bassin Versant de l'Isac
Contact : coordination@syndicat-isac.fr
Statut : Station avec signification hydrologique
Mise en service : le 27/04/2015
Mise hors service : n.c.
Pas de temps : 10 minutes
Unité : mm
Système de référence horaire : GMT
Qualité globale des mesures : Bonne (classe 1 norme Météo France)
Coordonnées LAMBERT 93 : X = 349467 – Y = 6707462
Altitude : 49 m NGF
Commune : Grandchamp des Fontaines (44)
Réseau hydrographique : Rémauda



Description : station de mesure de précipitations de l'amont du bassin de l'Isac, représentant la partie sud du bassin. Située dans le Parc d'activités de la Grande Haie sur un terrain de la Communauté de communes d'Erdre et Gesvres. Appareil faisant partie du système d'alerte du Syndicat de l'Isac en étant couplé avec 2 autres pluviomètres sur les zones amont et un limnimètre situé à Saffré.

Caractéristiques appareils

Type de communication : GPRS, GSM M to M
CPU : Paratronic LNS
(installée en mars 2015)
Type de capteur : pluviomètre à double augets
Éléments connectés : pluviomètre Paratronic PLV 400

