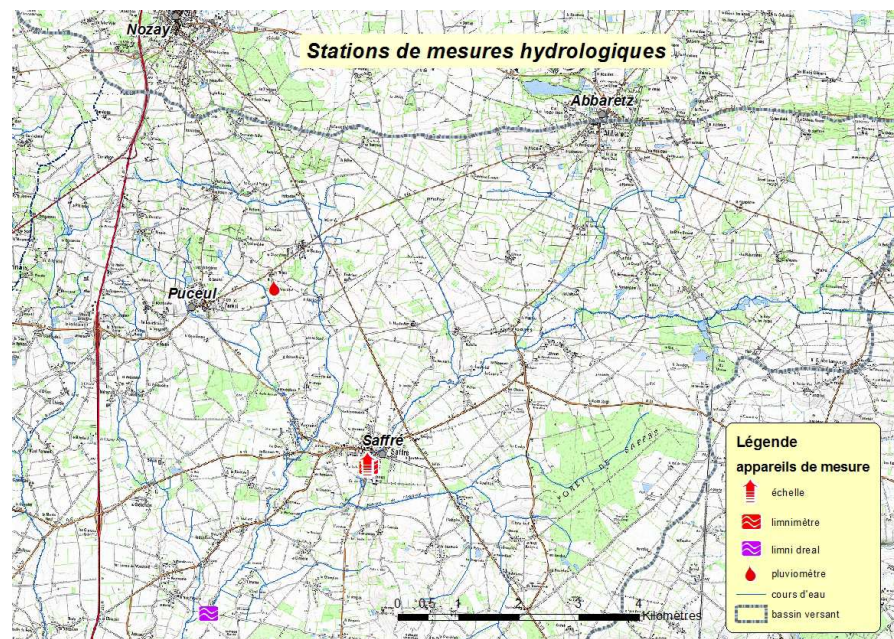


Puceul

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 = 353934 – Y = 6723935
Altitude : 43 m NGF
Commune : Puceul (44)
Réseau hydrographique : Ruisseau de Puceul



Description : station de mesure de précipitations de l'amont du bassin de l'Isac. Située sur un siège d'exploitation à la Hubertière sur la commune de Puceul. 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

