

## Localisation

Secteur : CROZES 4

Commune : **PONT D'ISERE**

Lieu-dit : LES HAUTES BLACHES

Date : 10/02/2010

X: 801179

Y: 306579

Alti: 142

## Environnement

Antécédents climatiques: Froid- hiver env.400mm depuis 01/10

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : Travaillé 1 rang sur 2 + H

Etat de surface : très caillouteux 60-70%, Si+CR assez gros (25-40cm)

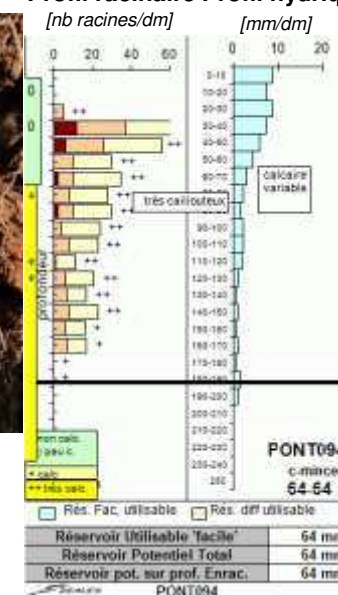
**Nom référence RP: PEYROSOL fersiallitique d'alluvions anciennes**


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 55 Sable argilo limoneux (Sa°), brun 7,5YR4/3 à 3/4 bandes obliques de travail, brun à brun rougeâtre 7,5YR4/4, pH neutre, non calcaire, 40% de galets et graviers puis 50-60% vers le bas, bien poreux, très humide. Bien enraciné.
- 55 - 70 10 à 15 cm seulement mais net: Argilo-sableux brun rougeâtre 5YR4/6, non calcaire très caillouteux 70-80% de galets siliceux luisants. Bien enraciné
- 70 - 110 Sable grossier très graveleux très légèrement enduits de MO et d'argile Sg((a)), peu calcaire, très poreux, un peu plus bruns qu'en dessous, quelques amas calcaires et calcitisations sous les galets.
- 110 - 180 Cailloutis à sable grossiers, calcaire, beige, 80-90% de galets graviers et blocs, épaisses calcitisations sous les cailloux (1cm) - Racines bien vues au fond



## Profil racinaire Profil hydrique



## Synthèse générale

Code carto: 6346 c070

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL) Sa°, Horizon rouge AS à 50-60cm non calcaire puis S((a)) (+) orangé puis cailloutis calcaire beige à 110 cm