

**Localisation**
**Environnement**
**Secteur :** CROZES 4

**Géologie-roche-mère:**

Fya

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

**Commune :** PONT D'ISERE

**Végétation / Cépage :** ?

**Lieu-dit :** LES HAUTES BLACHES

**Travail du sol :**
**Date :** 10/02/2010

**Etat de surface :** Travaillé 1 rang sur 2 + H  
très caillouteux 60-70%, Si+CR assez gros (25-40cm)

**X:** 801179    **Y:** 306579    **Alti:** 142

**Position :** Replat , plat -

**Hydrologie** sans excès d'eau

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


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 55 Sable argilo limoneux (Sal°), brun 7,5YR4/3 à 3/4 bandes obliques de travail, brun à brun rougeatre 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 rougeatre 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 , épaisse calcitisations sous les cailloux (1cm) - Racines bien vues au fond

