

# Etude de définition d'une stratégie de gestion durable des bassins du Salat et du Volp (09, 31)

Etat des lieux et diagnostic

Fiches ouvrages (barrages et seuils transversaux)



Fiche ouvrages: (barrages et seuils)

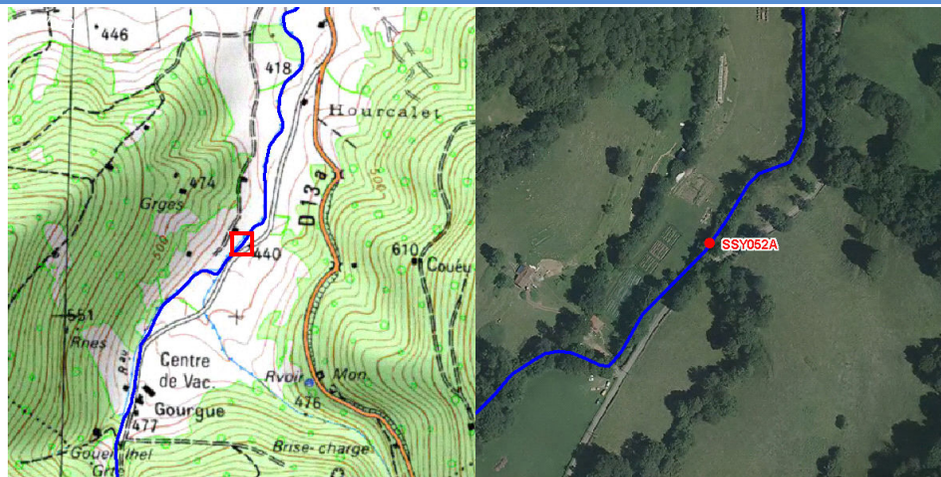
Code Ouvrage: SSY052A  
ROE: ROE85107

NOM: xxx

**Localisation** COMMUNE: ARBAS

Coordonnées (Lambert 93) X: 528770 Y: 6211833

Cours d'eau: L'Arbas



dscf6946



Fiche ouvrages: (barrages et seuils)

Observations: Mesure de débit

Description: Seuil de stabilisation du fond

Usage principal:

Fonction: Stabilisation du profil en long

Hauteur (en cm): 43 Classe 1 à 49cm

Partie mobile: Absence d'organe manoeuvrable

**Transit sédimentaire**

Comblement de la retenue: Retenue entièrement comblée

Impact sur le transport solide: Impact nul (transparent)

**Continuité écologique**

Liste 2 (L214-17): NON

Montaison: Franchissable

Dévalaison: Franchissable

**Désordres observés sur l'ouvrage**

Destructuration du radier

Impact des désordres: Péréinité non compromise

Code Ouvrage: SSY052B

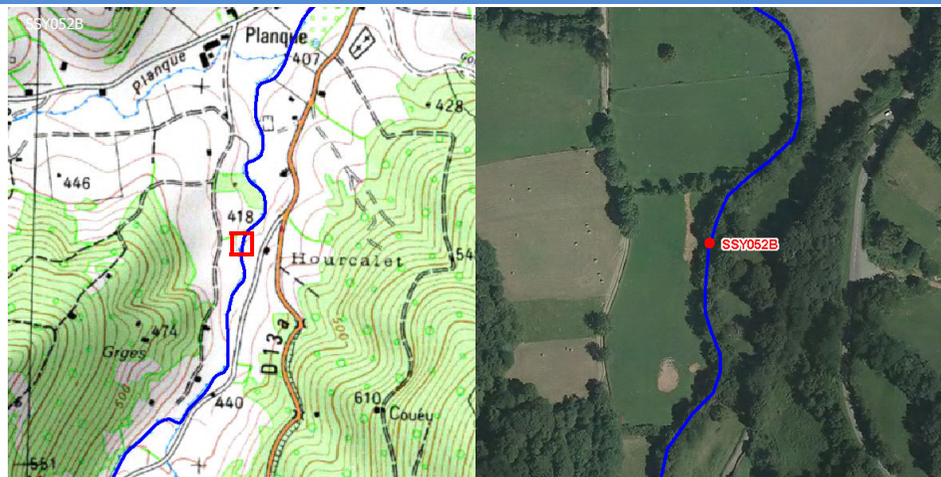
NOM: Seuil d'Hourcalet

ROE:

**Localisation** COMMUNE: ARBAS

Coordonnées (Lambert 93) X: 528871 Y: 6212227

Cours d'eau: L'Arbas



p9188861



Observations:

**Description:** Seuil en enrochement libre

Usage principal: Aucun

Fonction: Pas de fonction connue

Hauteur (en cm): 115 Classe 100 à 149 c

Partie mobile: Absence d'organe manoeuvrable

#### Transit sédimentaire

Comblement de la retenue: Retenue entièrement comblée

Impact sur le transport solide: Faible (banc non vgt et transit naturel ou géré par ouverture de l'ouvrage)

#### Continuité écologique

Liste 2 (L214-17): NON

Montaison: Difficilement franchissable

Dévalaison: Franchissable selon les conditions

#### Désordres observés sur l'ouvrage

Démantèlement de la crête et du parement amont

Impact des désordres: Pérénité modérément compromise

Code Ouvrage: SSY053A

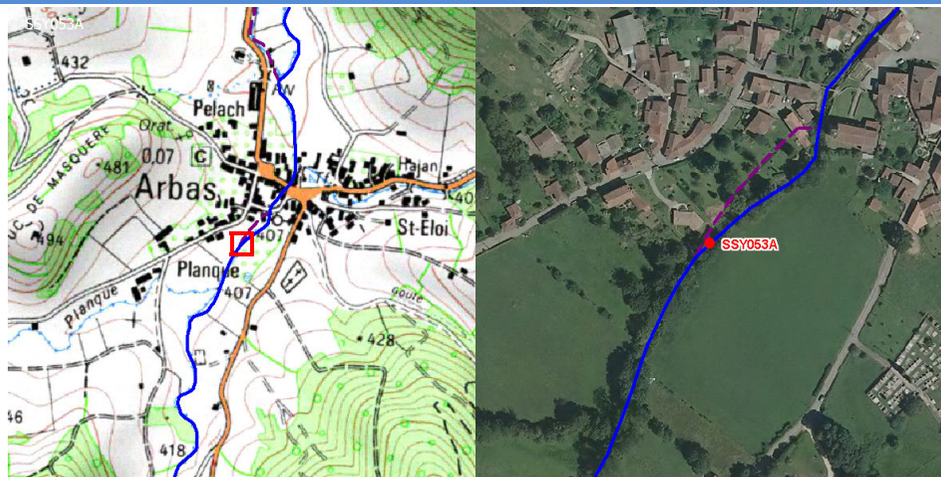
NOM: Seuil de Planque

ROE:

Localisation COMMUNE: ARBAS

Coordonnées (Lambert 93) X: 529051 Y: 6212844

Cours d'eau: L'Arbas



dscf7031



Observations:

Description: Seuil en empiérement bétonné et enrochement, fondé sur le substratum

Usage principal:

Fonction: Répartition des débits entre le cours d'eau et la dérivation

Hauteur (en cm): 193 Classe >=150cm

Partie mobile: Absence d'organe manoeuvrable

#### Transit sédimentaire

Comblement de la retenue: Retenue entièrement comblée

Impact sur le transport solide: Modéré (banc végétalisé ou fort stockage géré par prélèvement)

#### Continuité écologique

Liste 2 (L214-17): NON

Montaison: Infranchissable

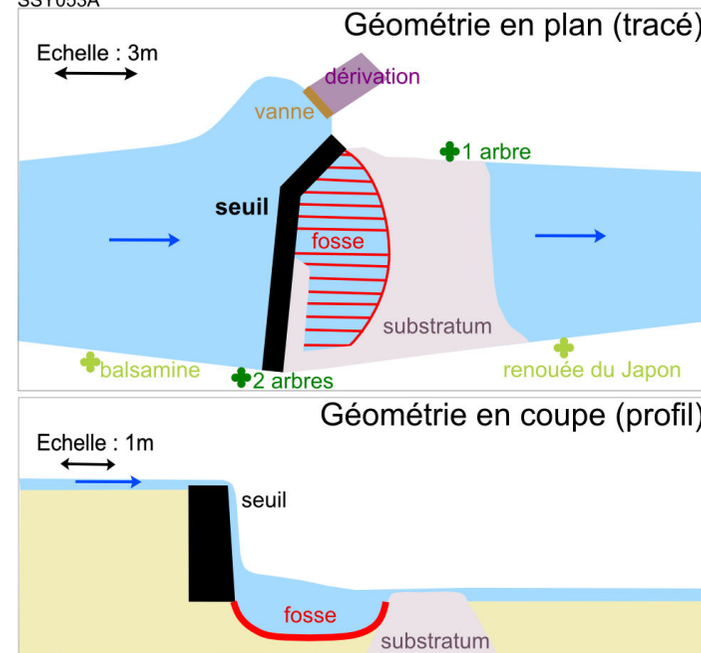
Dévalaison: Difficilement franchissable

#### Désordres observés sur l'ouvrage

Déjointement

Impact des désordres: Péréinité non compromise

SSY053A



**Fiche ouvrages: (barrages et seuils)**

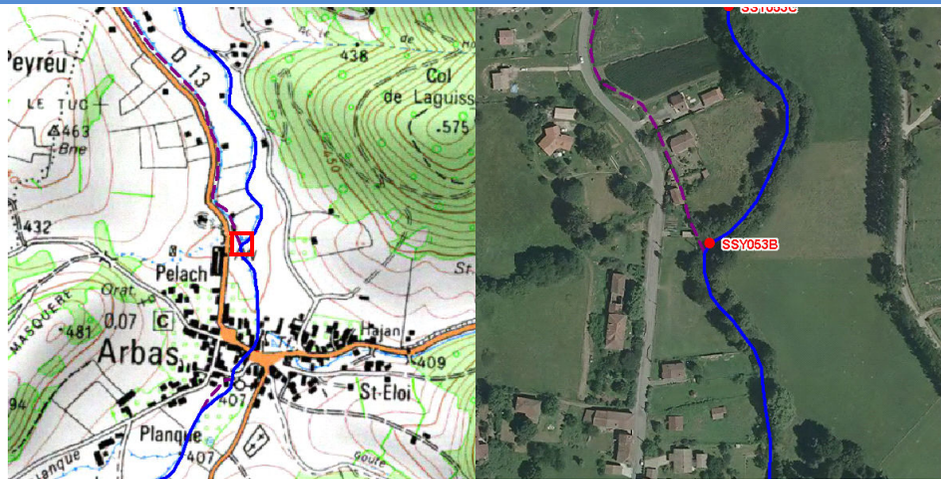
Code Ouvrage: SSY053B  
ROE: ROE45310

NOM: Seuil de Pelach

**Localisation** COMMUNE: ARBAS

Coordonnées (Lambert 93) X: 529152 Y: 6213279

Cours d'eau: L'Arbas



p9188904



**Fiche ouvrages: (barrages et seuils)**

**Observations:** Alimente le canal de Barat

**Description:** Seuil en enrochement, fondé sur le substratum

**Usage principal:**

**Fonction:** Répartition des débits entre le cours d'eau et la dérivation

**Hauteur (en cm):** 205 **Classe:** >=150cm

**Partie mobile:** Absence d'organe manoeuvrable

**Transit sédimentaire**

**Comblement de la retenue:** Retenue entièrement comblée

**Impact sur le transport solide:** Faible (banc non vgt et transit naturel ou géré par ouverture de l'ouvrage)

**Continuité écologique** Liste 2 (L214-17): NON

**Montaison:** Infranchissable

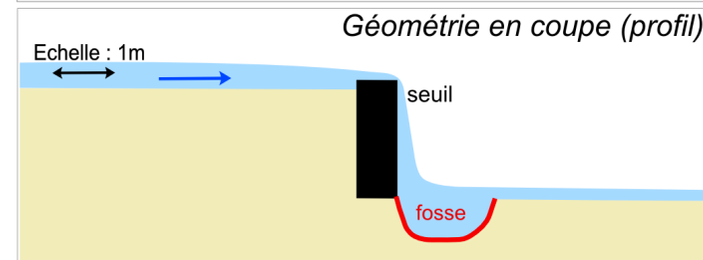
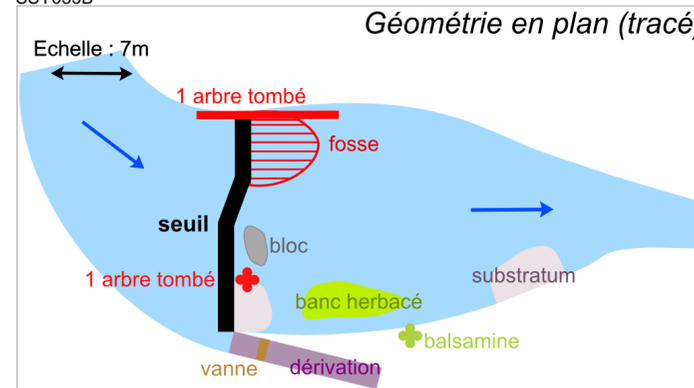
**Dévalaison:** Difficilement franchissable

**Désordres observés sur l'ouvrage**

Déjointement

**Impact des désordres:** Pérenité non compromise

SSY053B



Code Ouvrage: SSY053C

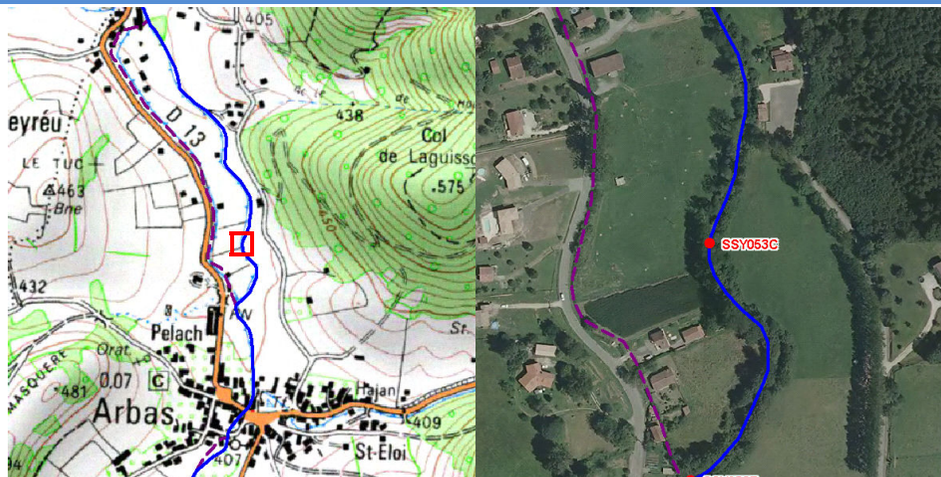
NOM: Seuil de la dérivation de Pélach

ROE:

**Localisation** COMMUNE: ARBAS

Coordonnées (Lambert 93) X: 529164 Y: 6213436

Cours d'eau: L'Arbas



dscf7096



Observations:

**Description:** Seuil en enrochement

Usage principal: Aucun

Fonction: Stabilisation du profil en long

Hauteur (en cm): 0 Classe 1 à 49cm

Partie mobile: Absence d'organe manoeuvrable

**Transit sédimentaire**

Comblement de la retenue: Retenue entièrement comblée

Impact sur le transport solide: Impact nul (transparent)

**Continuité écologique**

Liste 2 (L214-17): NON

Montaison: Franchissable

Dévalaison: Franchissable

**Désordres observés sur l'ouvrage**

RAS

Impact des désordres: Pérénnité non compromise