

# 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: SSY063A

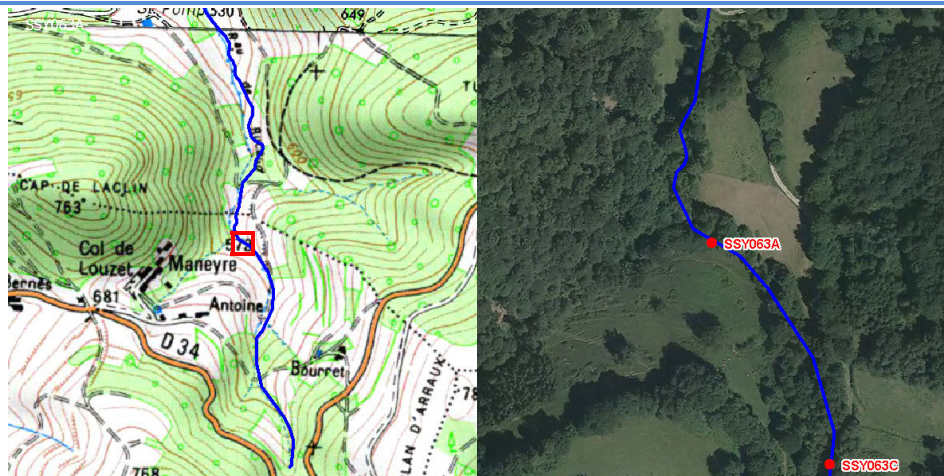
NOM: Seuil "Maneyre"

ROE:

Localisation COMMUNE:

Coordonnées (Lambert 93) X: 524588 Y: 6215227

Cours d'eau: Le Rucan



dscf5137



Fiche ouvrages: (barrages et seuils)

Observations: Provoque une forte restriction

Description: Seuil en béton

Usage principal: Agriculture (irrigation, abreuvement)

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

Hauteur (en cm): 40 Classe 1 à 49cm

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

Seuil infranchissable mais situé dans un secteur avec de nombreuses chutes naturelles infranchissables

Montaison: Difficilement franchissable

Dévalaison: Franchissable selon les conditions

**Désordres observés sur l'ouvrage**

Impact des désordres: Péréinité non compromise



Fiche ouvrages: (barrages et seuils)

Code Ouvrage: SSY063C

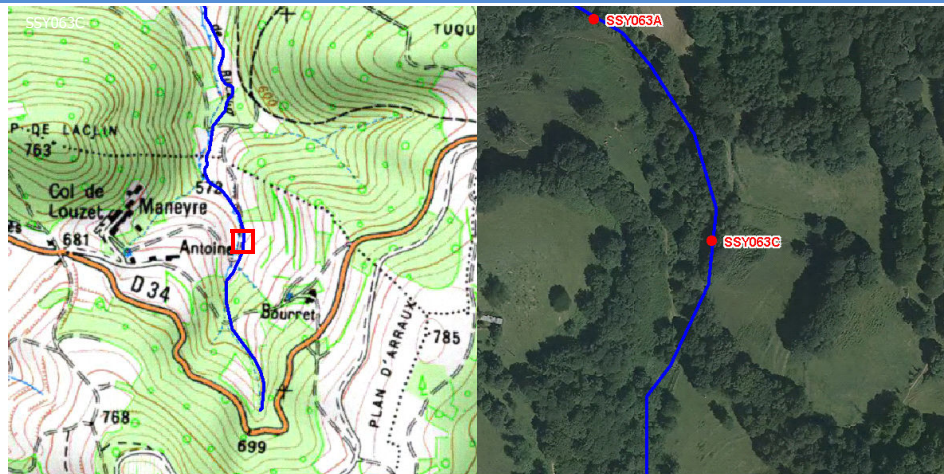
NOM: Seuil "Antoine"

ROE:

Localisation COMMUNE:

Coordonnées (Lambert 93) X: 524667 Y: 6215079

Cours d'eau: Le Rucan



dscf5128



Fiche ouvrages: (barrages et seuils)

Observations:

Description: Seuil en béton

Usage principal: Agriculture (irrigation, abreuvage)

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

Hauteur (en cm): 0 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: Impact nul (transparent)

Continuité écologique

Liste 2 (L214-17): NON

Hchute>20cm

Montaison: Infranchissable

Dévalaison: Franchissable

Désordres observés sur l'ouvrage

RAS

Impact des désordres: Pérenité non compromise

Code Ouvrage: SSY064A

NOM: Seuil de "la Clin"

ROE:

**Localisation** COMMUNE: ESTADENS

Coordonnées (Lambert 93) X: 524478 Y: 6215880

Cours d'eau: Le Rucan



dscf5169



Observations:

**Description:** Radier de gué bétonné

Usage principal:

Fonction: Stabilisation du profil en long

Hauteur (en cm): 90 Classe 50 à 99cm

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: Franchissable

#### Désordres observés sur l'ouvrage

Affouillement

Impact des désordres: Pérénité modérément compromise



Code Ouvrage: SSY064B

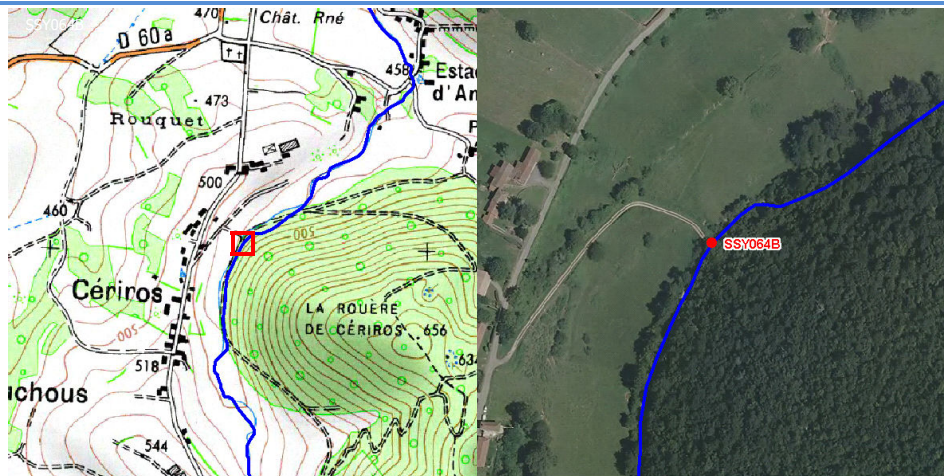
NOM: Seuil de Cériros

ROE:

**Localisation** COMMUNE: ESTADENS

Coordonnées (Lambert 93) X: 524315 Y: 6216702

Cours d'eau: Le Rucan



dscf5183



Observations:

**Description:** Passage busé en béton de Ø40cm avec chute aval

Usage principal:

Fonction: Stabilisation du profil en long

Hauteur (en cm): 0 Classe 50 à 99cm

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**

affouillement et érosion en aval

Impact des désordres: Pérénité modérément compromise