

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 29.1



Type de protection : Protection de berges

Description : Talus en enrochement libres

Protection complémentaire :

Travaux connus : Reconstruction post 2013

Désordres ponctuels : Végétation

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN0121.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018**

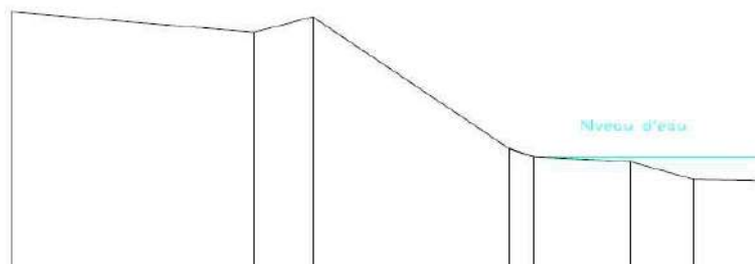
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3 - 4 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 21 m

Pente de talus : 1,5H/1V

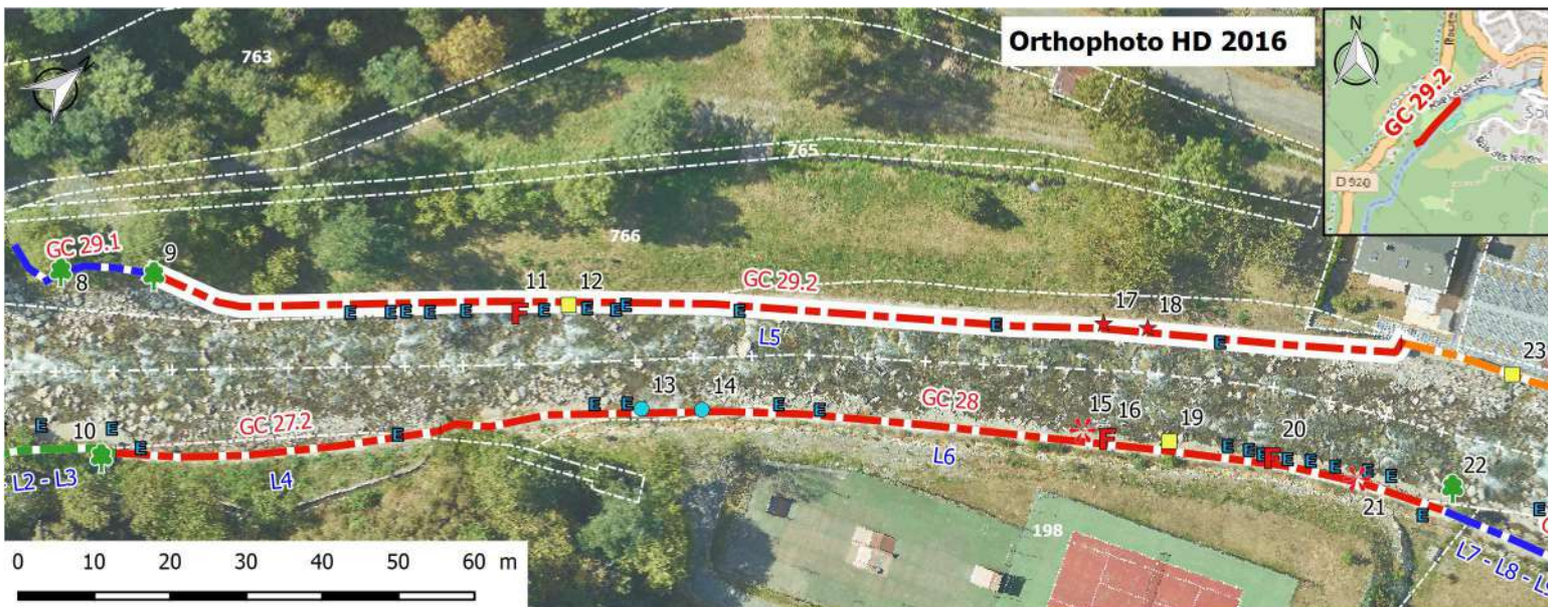


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 29.2



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement en enrochements bétonnés sur couche de transition et Géotextile équipé de barbicanes

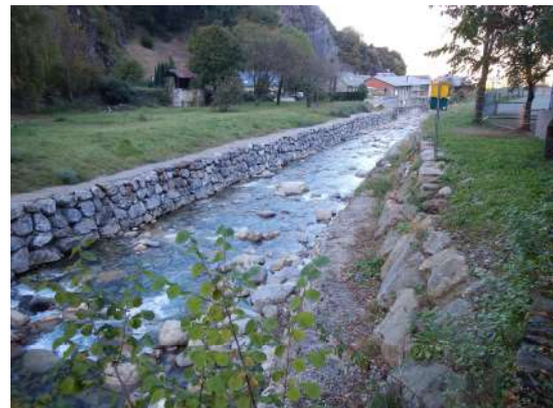
Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + Sabot enrochements libres

Travaux connus : Reconstruction post 2013

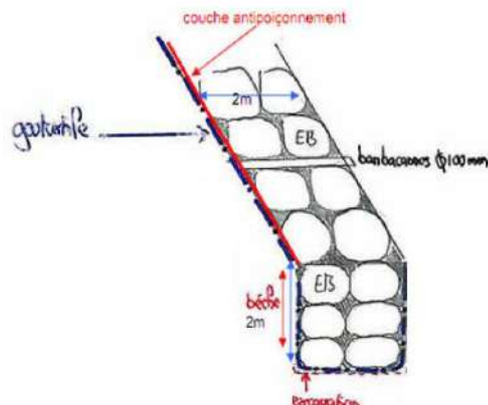
Désordres ponctuels : Fissures des enrochements ; fontis en crête

Désordres linéaires : Erosion : affouillement, incision du lit

Photo : DSCN0144.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : RTM 2015



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3,5 - 4,80m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 166 m

Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 30



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement en béton banché

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre en béton banché, Semelle béton et sabot en enrochements libres

Travaux connus : Reconstruction d'un mur en béton, enrochements en pied, post 2013 - recharge du sabot en enrochements libres 10/2018

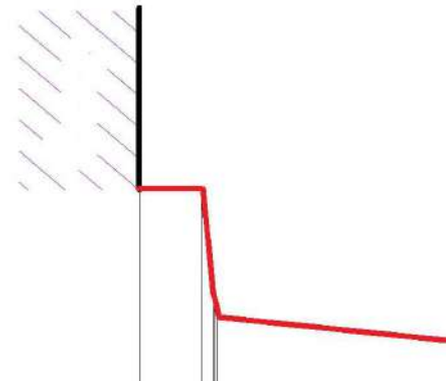
Désordres ponctuels : Altération du béton

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0168.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo DUVERVIN 2015



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3,2 - 4 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 37 m

Pente de talus : vertical

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 31.1



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement en enrochements bétonnés

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + Sabot enrochements libres

Travaux connus : Construction enrochements bétonnés post 2013 - recharge dus sabot en enrochements libres 10/2018

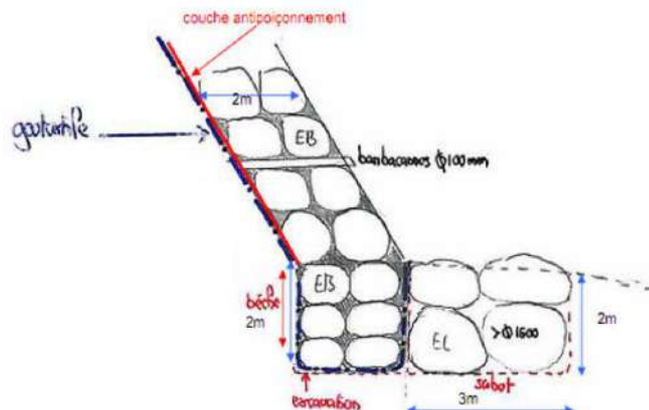
Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN0095.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : RTM 2015**



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3,7 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 46 m

Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 36.1



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement béton

Protection complémentaire : Semelle béton

Travaux connus : ?

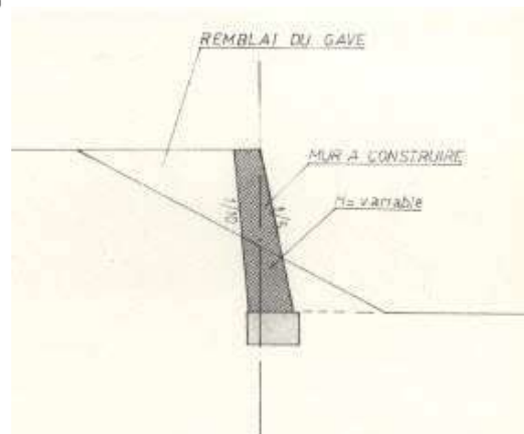
Désordres ponctuels : Fissure, altération du béton

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0094.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Archives



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3,6 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 62 m

Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 36.2



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton

Protection complémentaire : Semelle béton

Travaux connus : ?

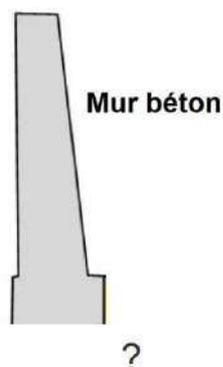
Désordres ponctuels : Affouillement ; altération du béton; érosion; fissure

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0189_2.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : RTM 2015



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3,0 à 3,5m

Hauteur côté ZP : 1,30m

Longueur : 17 m

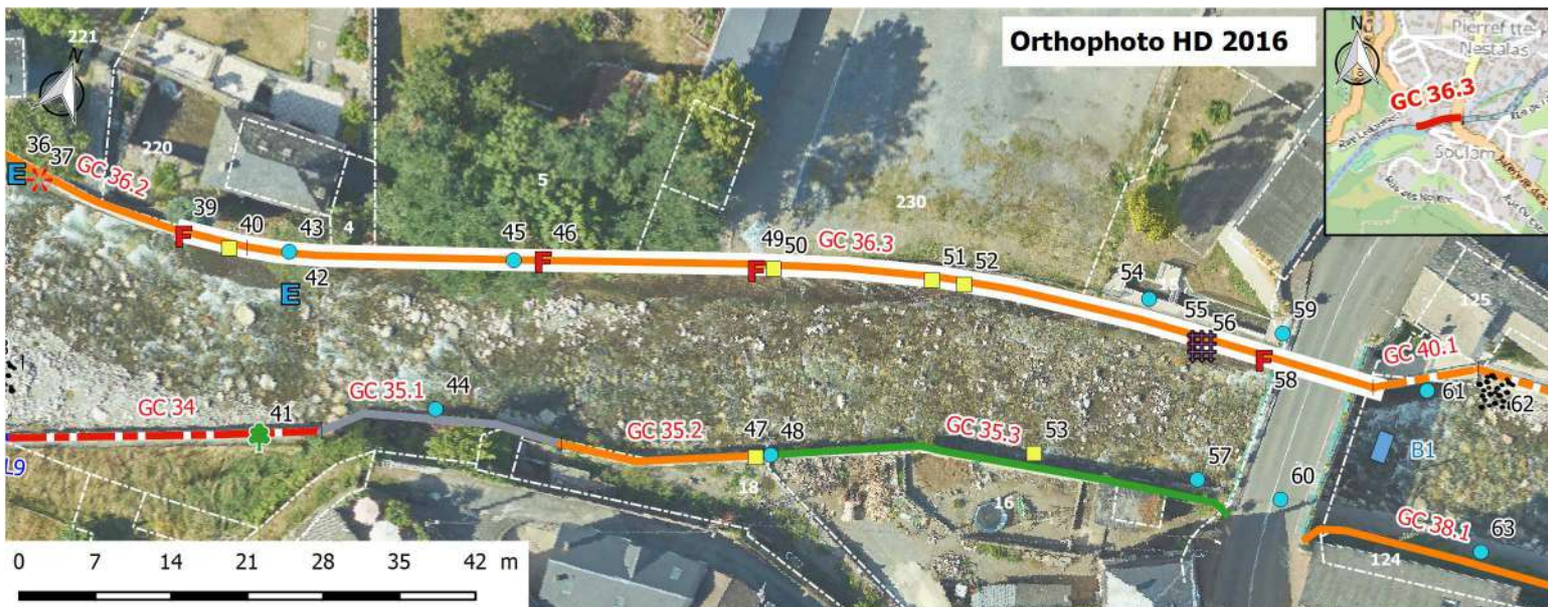
Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 36.3



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre + Semelle béton

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

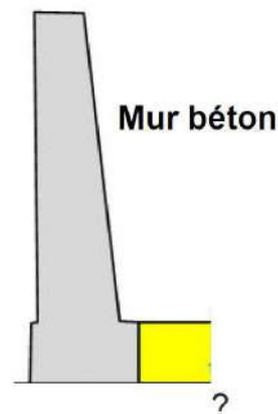
Désordres ponctuels : Fissures, altération du béton, ouvertures dans le mur de soutènement, ferrailage apparent;érosion

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0063.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : RTM 2015



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2 - 2,60 m

Hauteur côté ZP : 1m

Longueur : 111 m

Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 40.1



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement béton

Protection complémentaire : Semelle béton

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

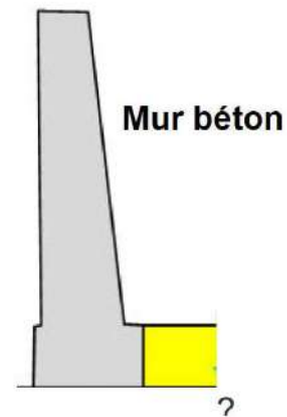
Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9916.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : RTM 2015



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,7 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 10 m

Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 40.2



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre + Semelle béton

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9923.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE

Source : Topo GEOFIT 2018 + RTM 2015

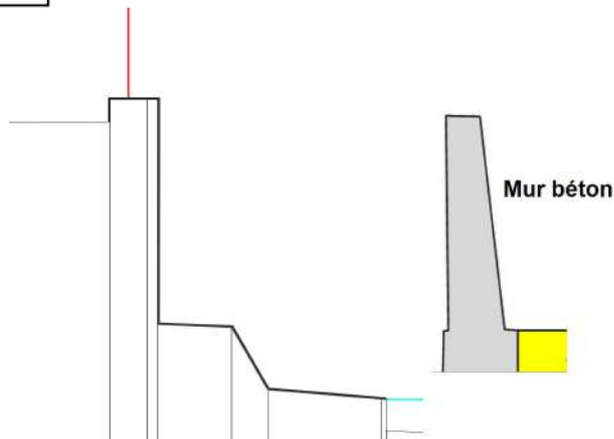
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,20m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 52 m

Pente de talus : 0,2H/1V

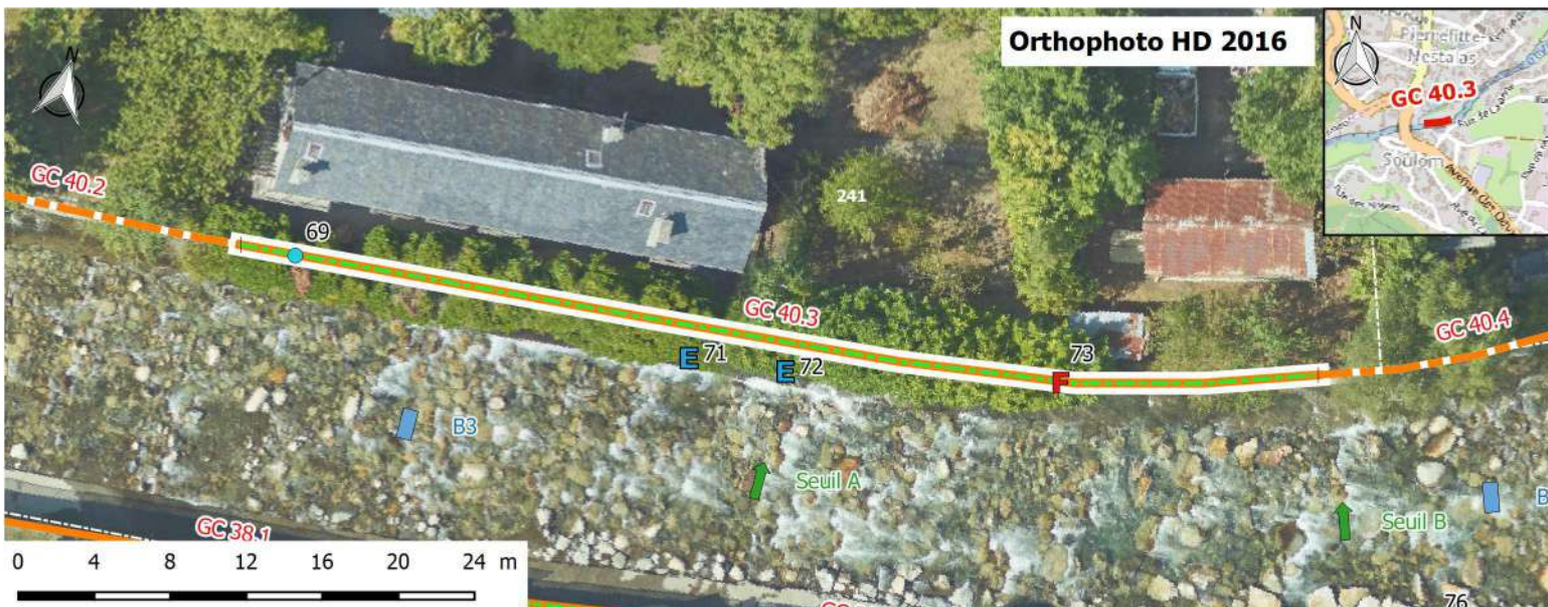


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 40.3



Type de protection : digue

Description : Mur de soutènement béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre + Semelle béton + parois berlinoises h=0,75m env.

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

Désordres ponctuels : Fissure, affouillement

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9924.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE

Source : Topo DUVERVIN + RTM 2015

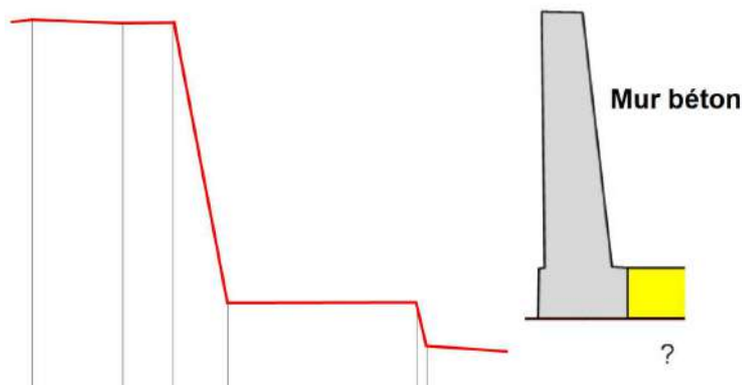
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,60m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 57 m

Pente de talus : 0,2H/1V



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 40.4



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre + Semelle béton

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

Désordres ponctuels : Affouillement

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9959.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE

Source : Topo GEOFIT 2018 + RTM 2015

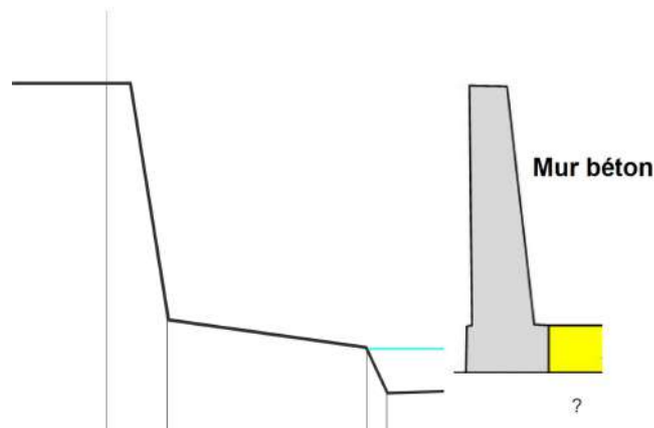
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,20 m à 2,60 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 105 m

Pente de talus : 0,2H/1V

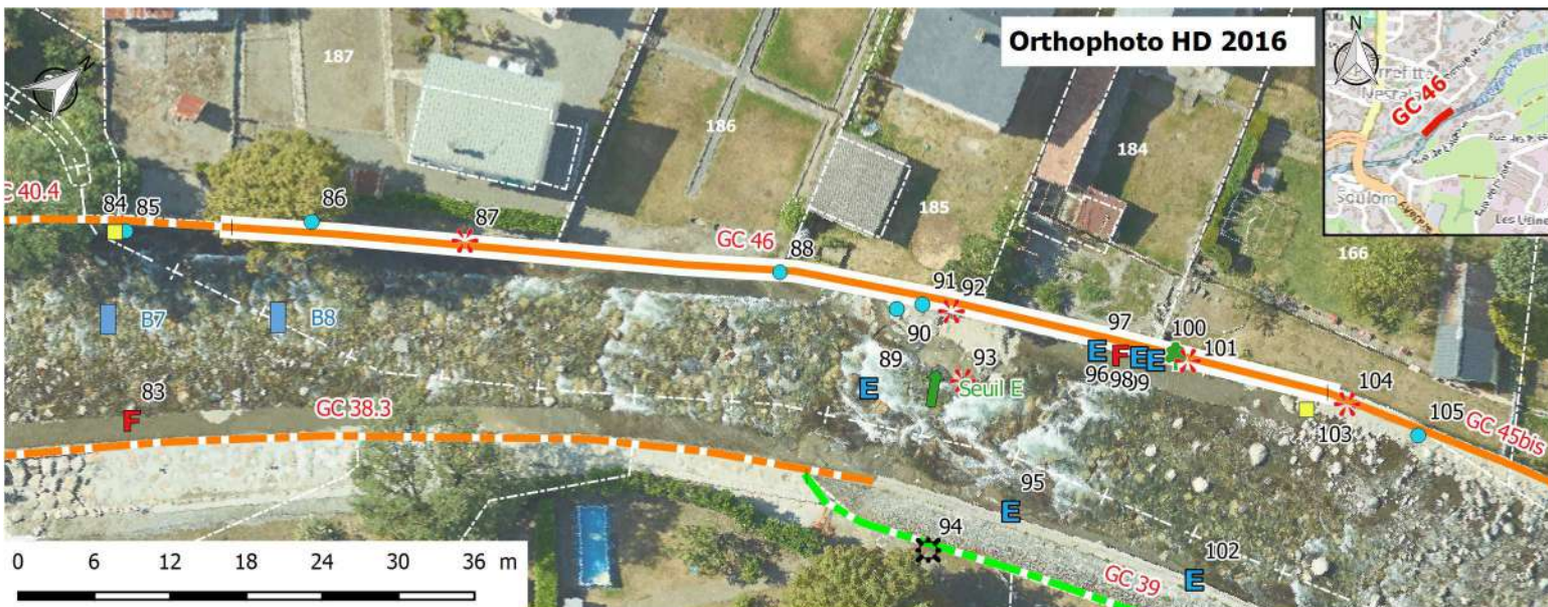


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 46



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton avec surélévation béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre + Semelle béton

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

Désordres ponctuels : Altération du béton, érosion, fissures, végétation

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9991.JPG
02/10/2018**



COUPE TYPE

Source : Topo DUVERVIN + RTM 2015

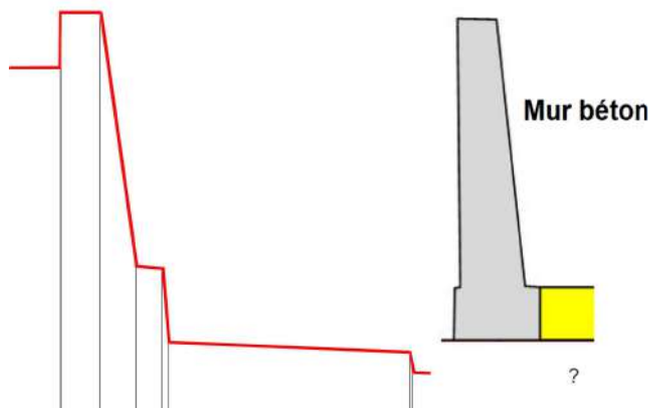
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,30 à 3,40 m

Hauteur côté ZP : 0,30 à 0,60 m

Longueur : 88 m

Pente de talus : 0,2H/1V



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 45bis



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton

Protection complémentaire : Semelle en enrochements bétonnés + sabot en enrochements libres

Travaux connus : reconstruction post 2013 en retrait

Désordres ponctuels : Altération de la semelle

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9996.JPG
02/10/2018**



GEOMETRIE

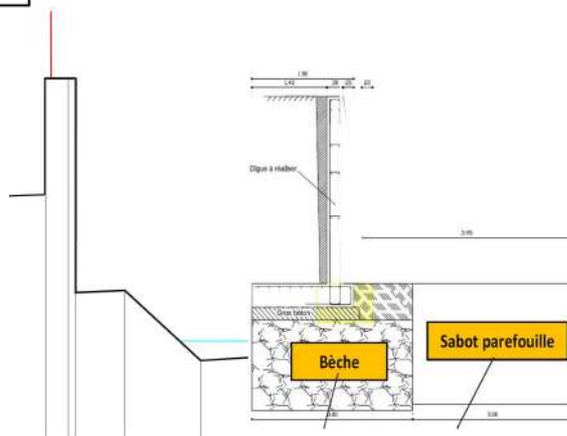
Hauteur côté Gave : 3 à 3,40 m

Hauteur côté ZP : 0,60 à 1,65m

Longueur : 110 m

Pente de talus : vertical

**COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018 + RTM 2015**



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 45



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton avec surélévation béton

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + sabot en enrochements libres

Travaux connus : Reprise en sous-oeuvre 2013 avec bêche et sabot

Désordres ponctuels : Végétation, fissure

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0030_2.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo DUVERVIN + RTM 2015

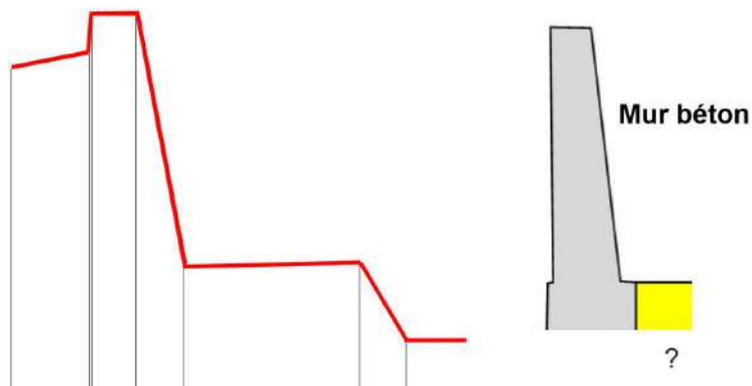
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,75

Hauteur côté ZP : 0,40

Longueur : 72 m

Pente de talus : 0,2H/1V

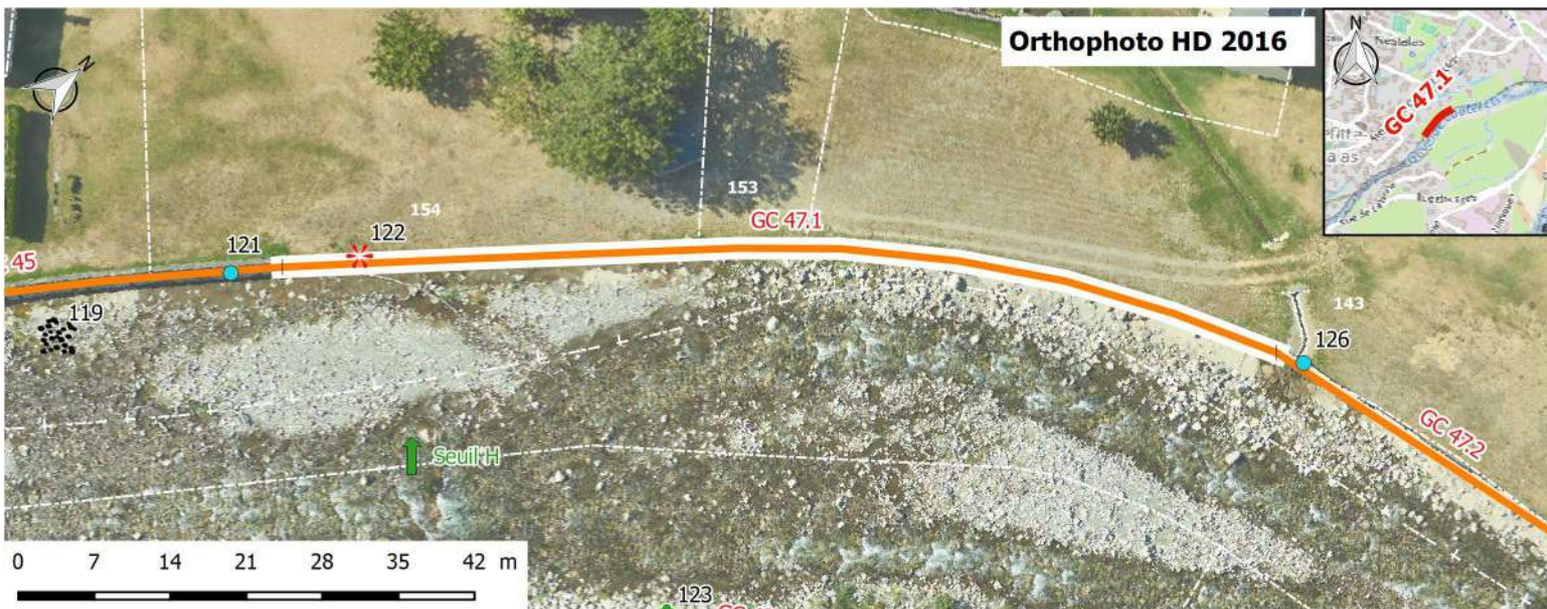


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 47.1



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + sabot en enrochements libres

Travaux connus : Reprise en sous-oeuvre 2013 avec bêche et sabot

Désordres ponctuels : Altération du béton

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN0032.JPG
02/10/2018**



COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018 + RTM 2015

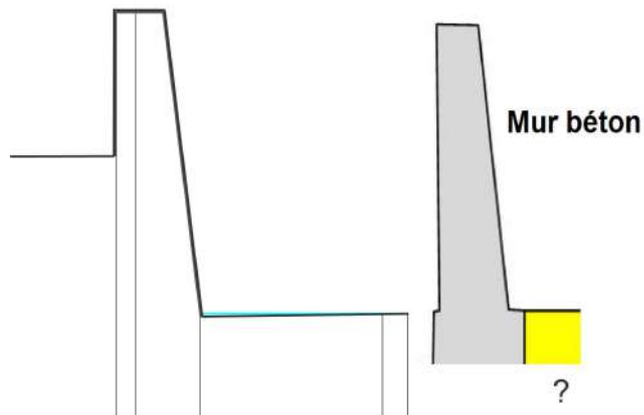
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3,00 à 3,40 m

Hauteur côté ZP : 1,00 à 1,60 m

Longueur : 93 m

Pente de talus : 0,2H/1V

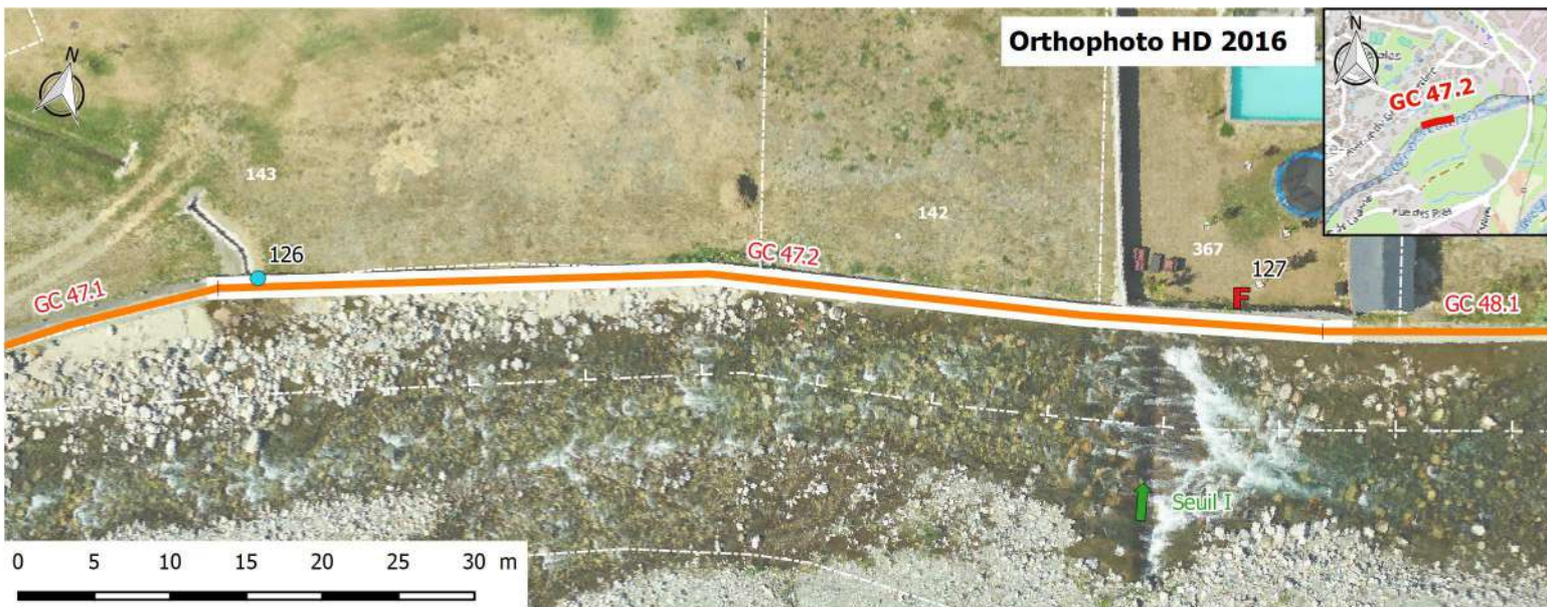


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 47.2



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton

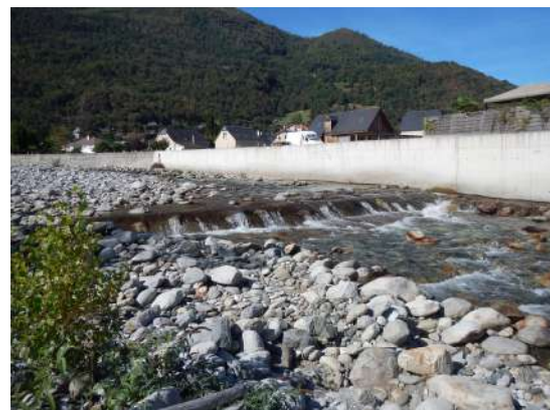
Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + sabot en enrochements libres

Travaux connus : Construction post 2013 avec bêche et sabot

Désordres ponctuels : Fissure

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9908.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE

Source : Topo GEOFIT 2018 + RTM 2015

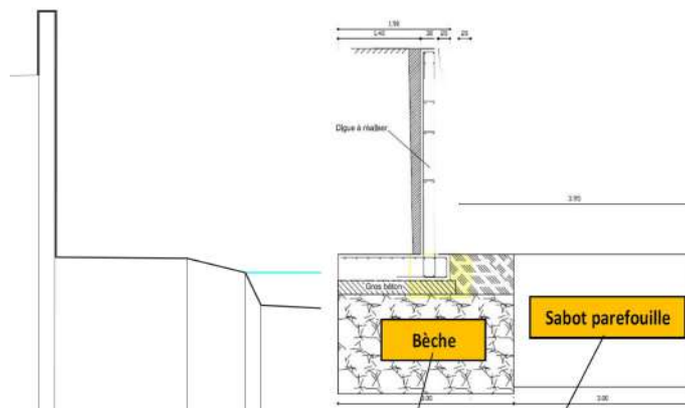
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,70 à 3,00 m

Hauteur côté ZP : 0,60 à 1 m

Longueur : 74 m

Pente de talus : vertical



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 48.1



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés et sabot en enrochements libres

Travaux connus : Reprise en sous-oeuvre 2013 avec bêche et sabot

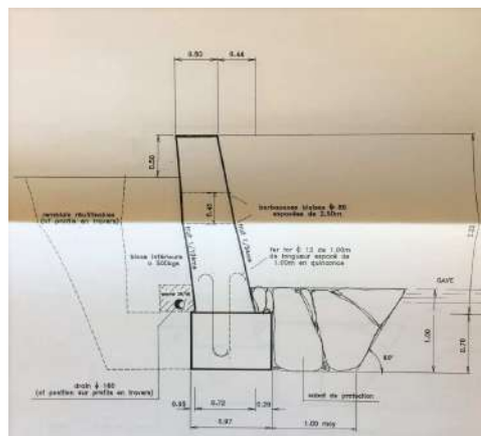
Désordres ponctuels : Végétation

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9899.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : Archives**



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2 à 2,70 m

Hauteur côté ZP : 0 à 0,70 m

Longueur : 165 m

Pente de talus : 0,20H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 48.2



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement maçonné

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés et sabot en enrochements libres

Travaux connus : Reprise en sous-oeuvre 2013 avec bêche et sabot

Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9886.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018**

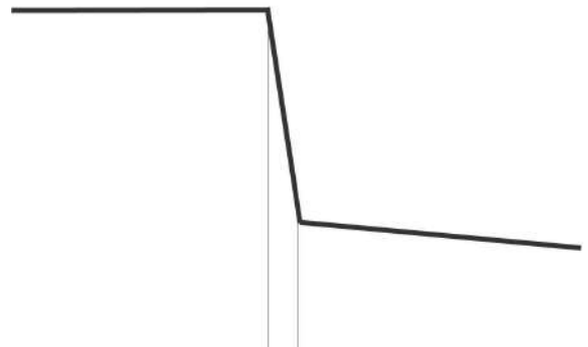
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 1,60 à 2,40 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 64 m

Pente de talus : 0,2H/1V



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 48.3



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement en enrochements bétonnés

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés et sabot en enrochements libres

Travaux connus : Reprise en sous-oeuvre 2013 avec bêche et sabot

Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9882.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018

GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,10 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 11 m

Pente de talus : 0,2H/1V



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 49.1.a



Type de protection : Digue

Description : Mur de soutènement en enrochements bétonnés équipé de barbicanes + crête en remblai de 8 m de largeur

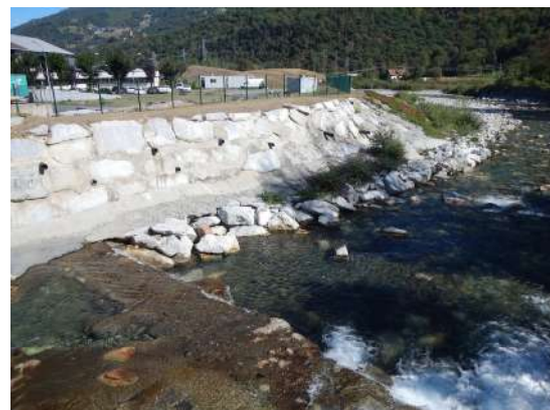
Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + sabot en enrochements libres

Travaux connus : Pechiney bâtiment 2014

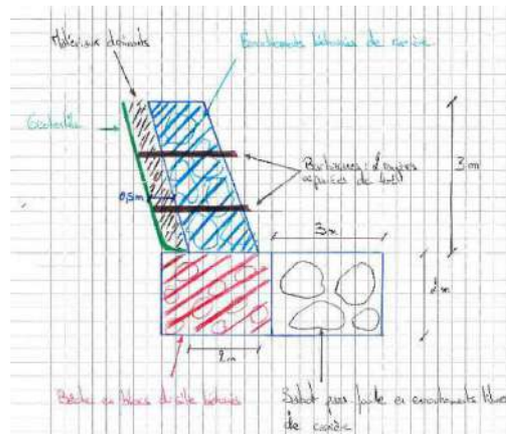
Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9914.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : DOE RIO TINTO 2014**



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3 m

Hauteur côté ZP : 1,50 m

Longueur : 23 m

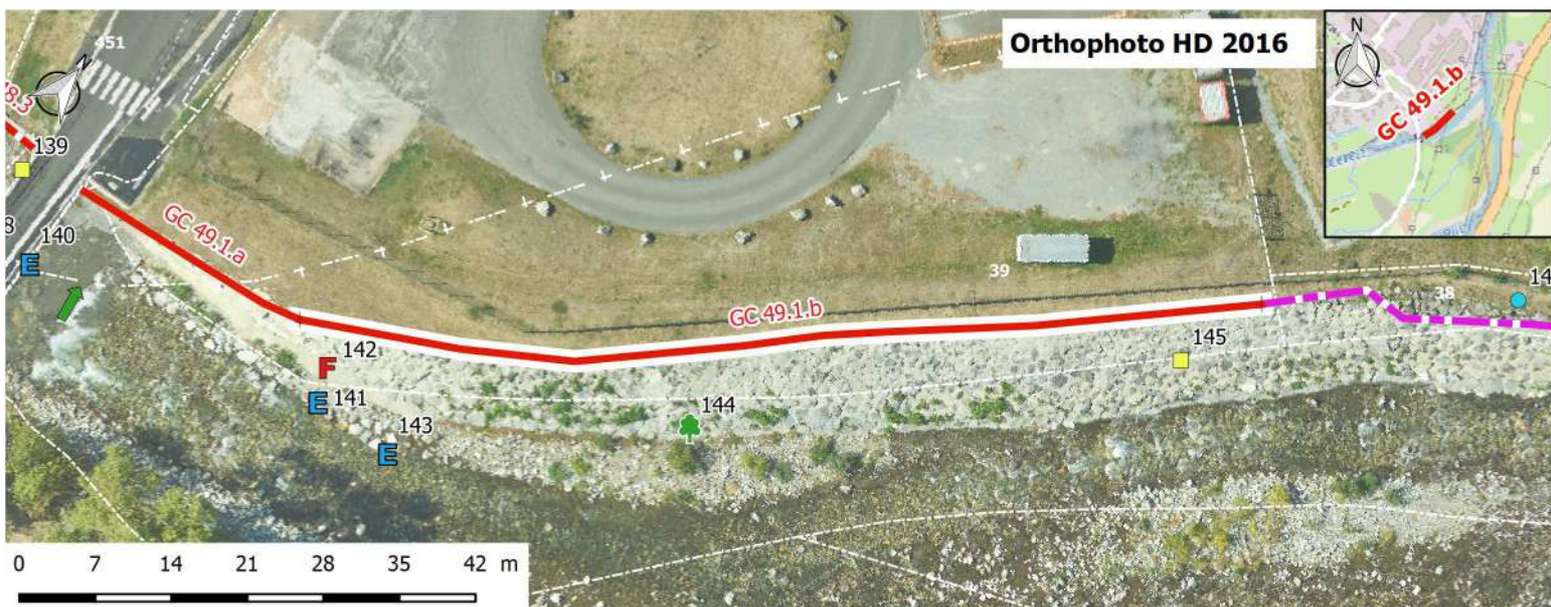
Pente de talus : 0,2H/1V à 0,5H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 49.1.b



Type de protection : Digue

Description : Talus en enrochements liaisonnés béton + crête en remblai de 5 m de largeur

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + sabot en enrochements libres

Travaux connus : Pechiney bâtiment 2014

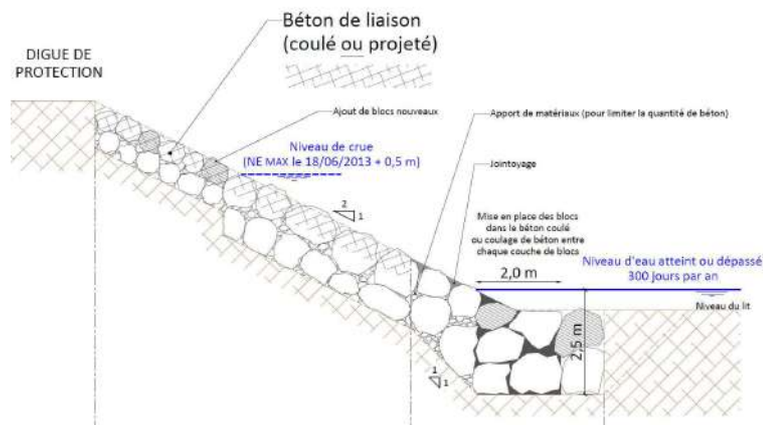
Désordres ponctuels : Végétation, affouillement

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9782.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : RIO TINTO 2014**



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 4 m

Hauteur côté ZP : 0,70 à 1,50 m

Longueur : 89 m

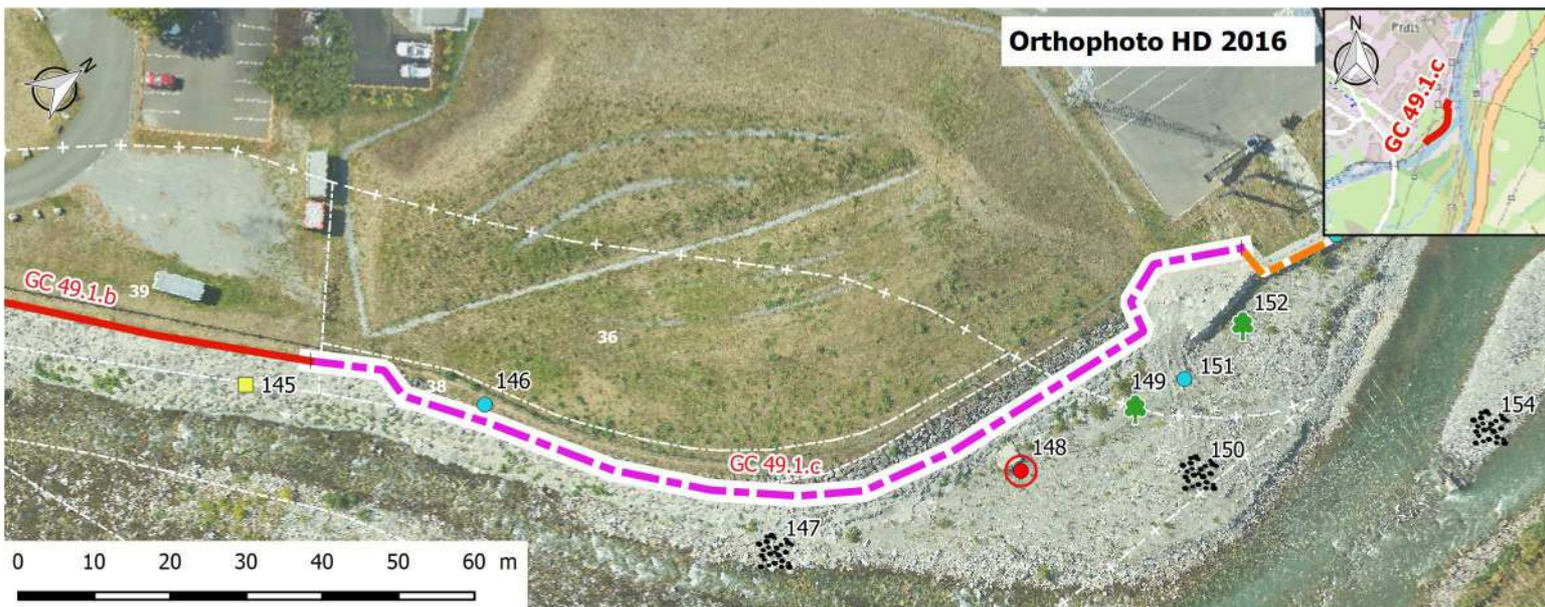
Pente de talus : 2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 49.1.c



Type de protection : Protection de berges

Description : Talus en enrochements liaisonnés béton + enrochements libres en partie supérieure

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + sabot en enrochements libres

Travaux connus : Pechiney bâtiment 2014

Désordres ponctuels : Végétation

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9744.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : RIO TINTO 2014**

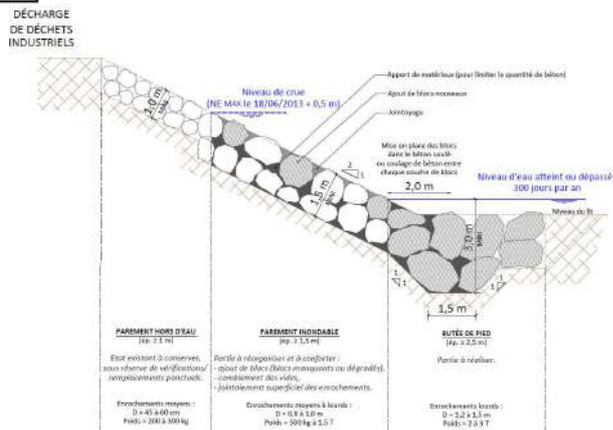
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3,50 à 5 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 141 m

Pente de talus : 2H/1V

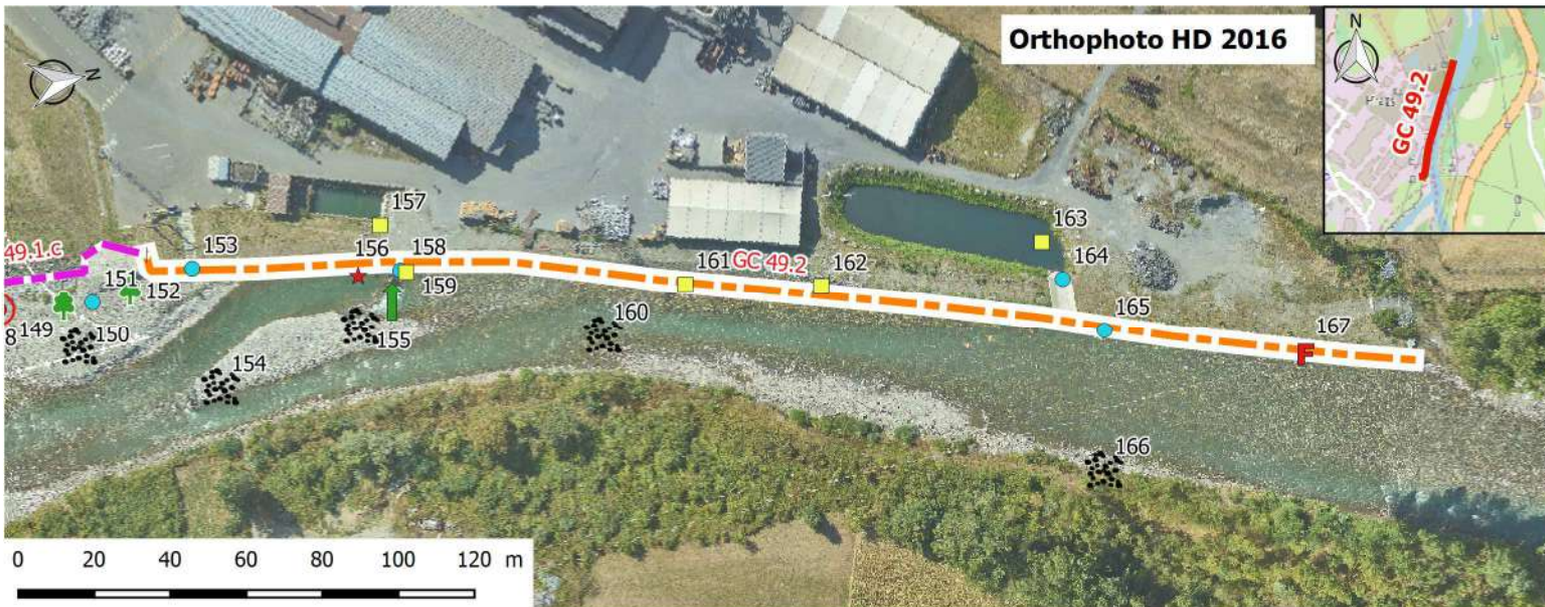


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE GAUCHE

TRONCON GC 49.2



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur poids composé de buses béton remplies béton et liaisonnées entre elles puis recouvertes de dalles béton préfabriquées

Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés + sabot en enrochements libres

Travaux connus : Ferropem 2014

Désordres ponctuels : Basculement des dalles préfabriquées, fissures

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9741.JPG
02/10/2018



GEOMETRIE

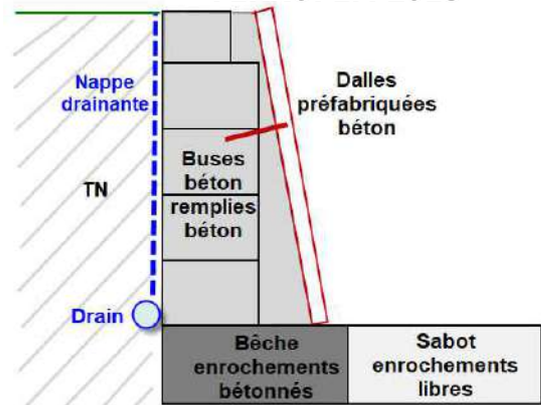
Hauteur côté Gave : 4 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 339 m

Pente de talus :

COUPE TYPE
Source : Schéma ISL suivant DOE
FERROPEM 2013

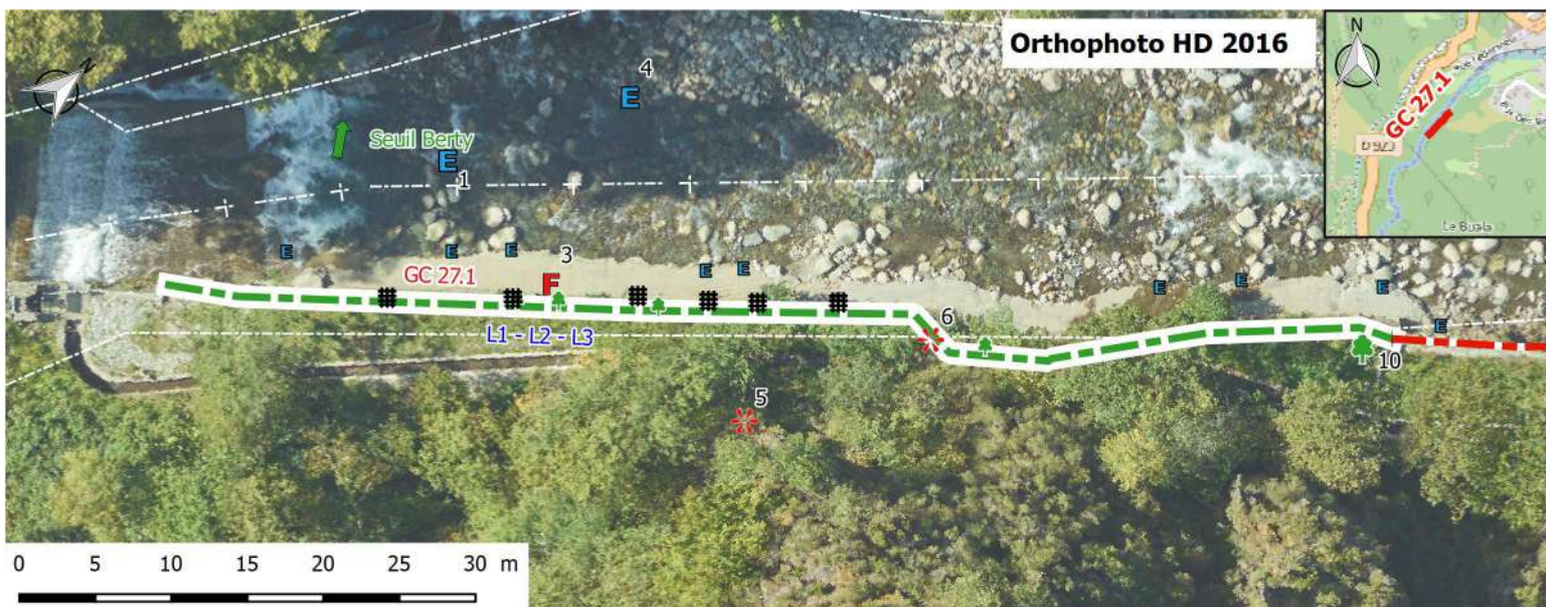


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 27.1



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement maçonné

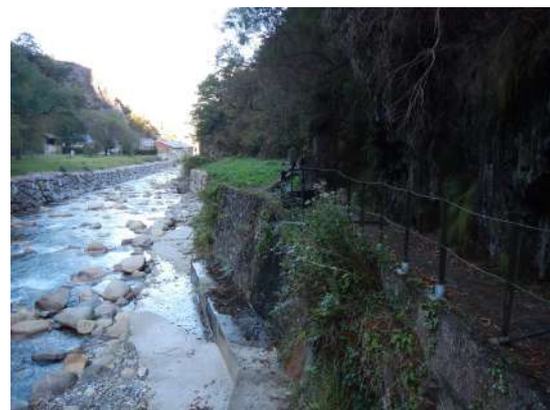
Protection complémentaire : Bêche en enrochements bétonnés et plinthe béton

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre par enrochements bétonnés et plinthe béton + Reprise du dernier rang de maçonnerie post 2013

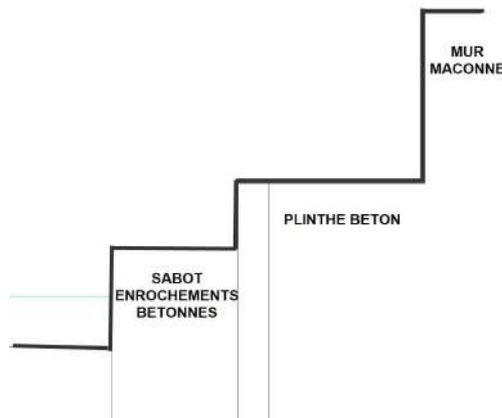
Désordres ponctuels : fissure, altération

Désordres linéaires : Disjointoiement, végétation, affouillement

Photo : DSCN0130.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 82 m

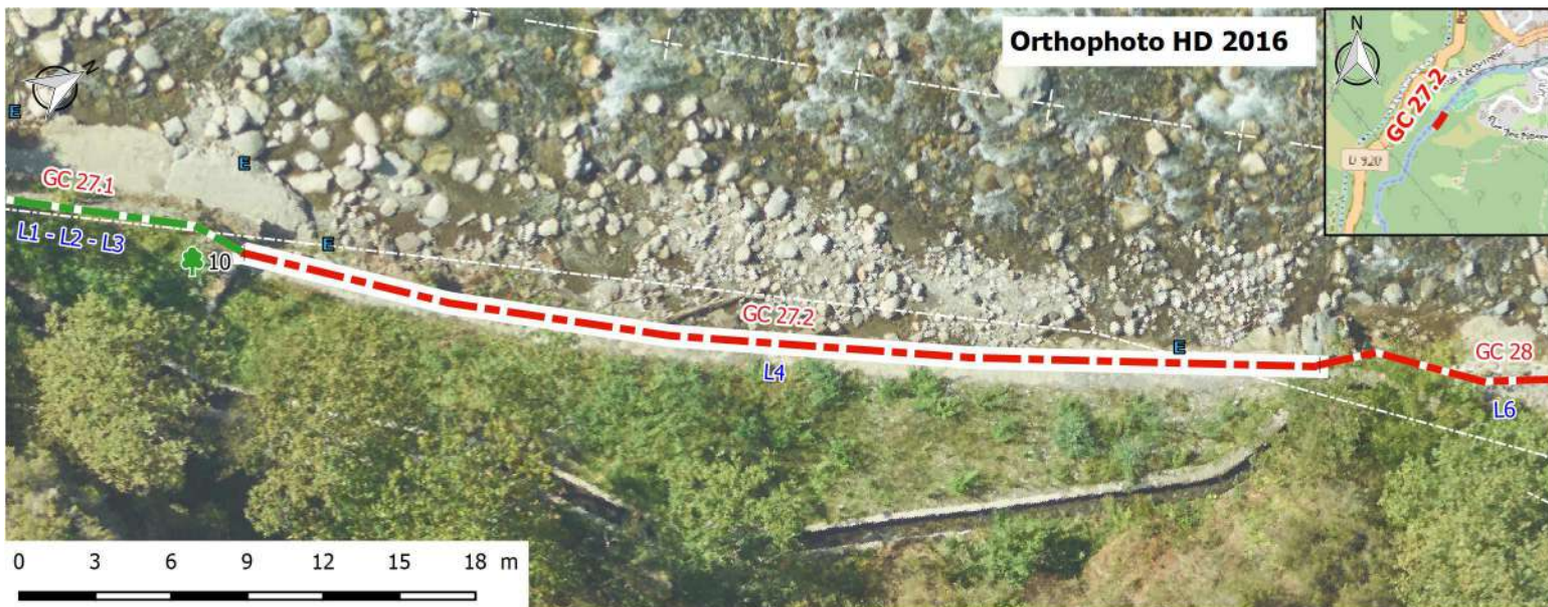
Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 27.2



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement en enrochements bétonnés

Protection complémentaire :

Travaux connus : Construction 2013-2015

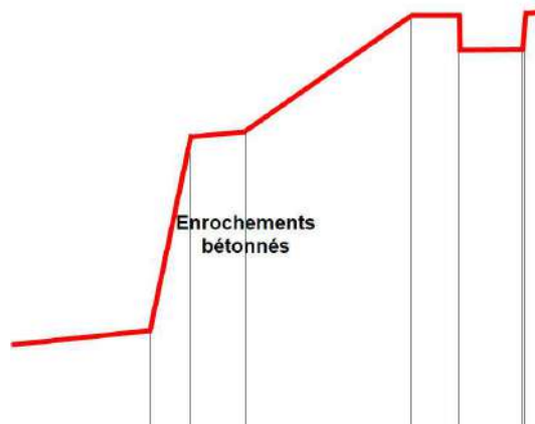
Désordres ponctuels :

Désordres linéaires : Affouillement

Photo : DSCN0142.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo DUVERVIN 2015



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3,30 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 43 m

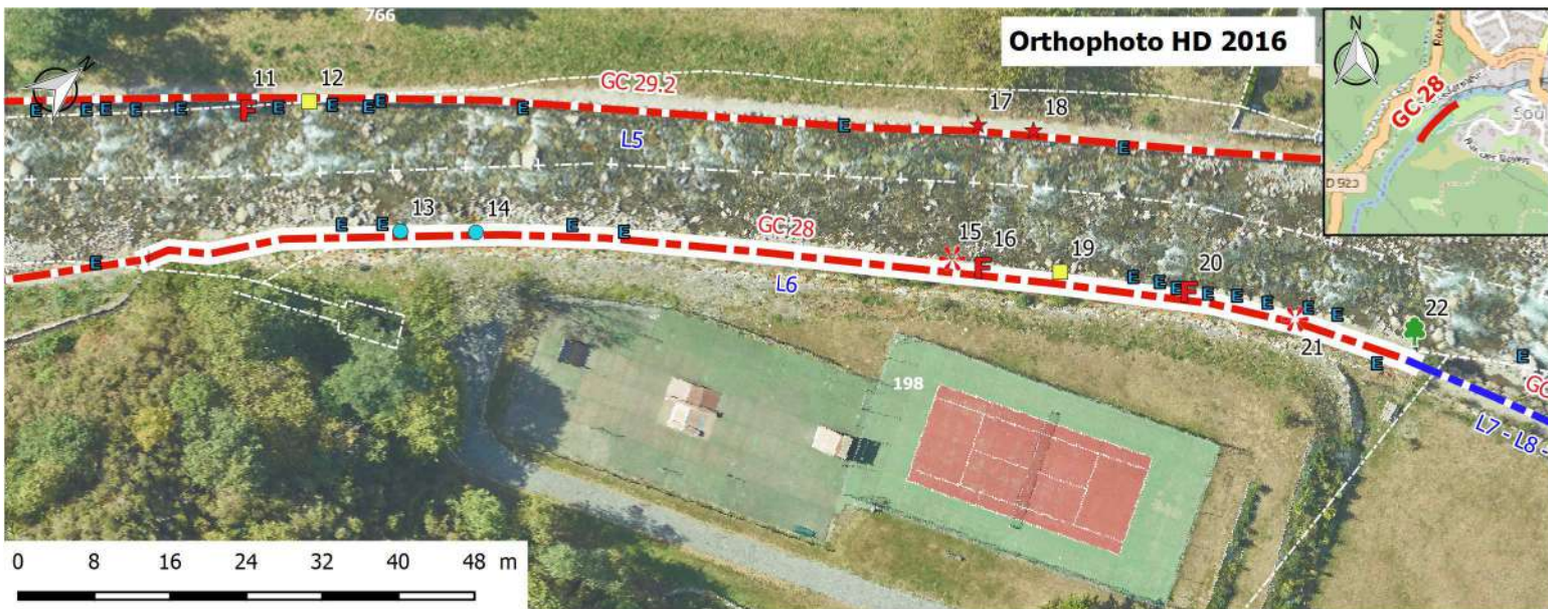
Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 28



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement à doubles niveaux : enrochements bétonnés en partie inférieure et enrochements libres en partie supérieure

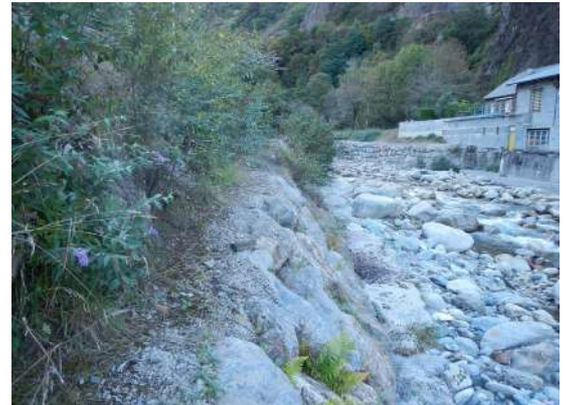
Protection complémentaire :

Travaux connus : Construction 2013-2015

Désordres ponctuels : Végétation, altération, fissure

Désordres linéaires : Affouillement

Photo : DSCN0178.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018

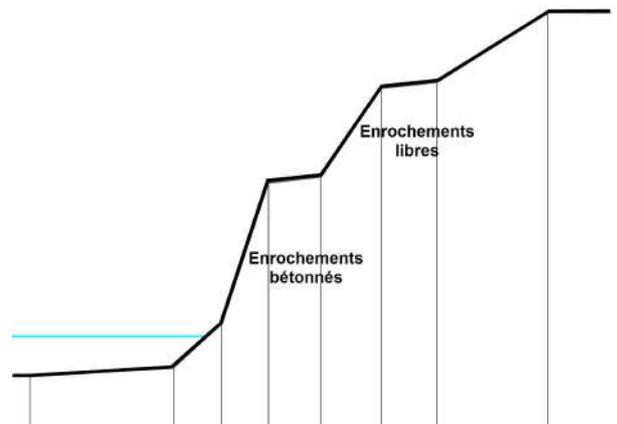
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 4,50 à 5,50 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 135 m

Pente de talus : 0,3H/1V en partie inférieure ;
0,7H/1V en partie supérieure

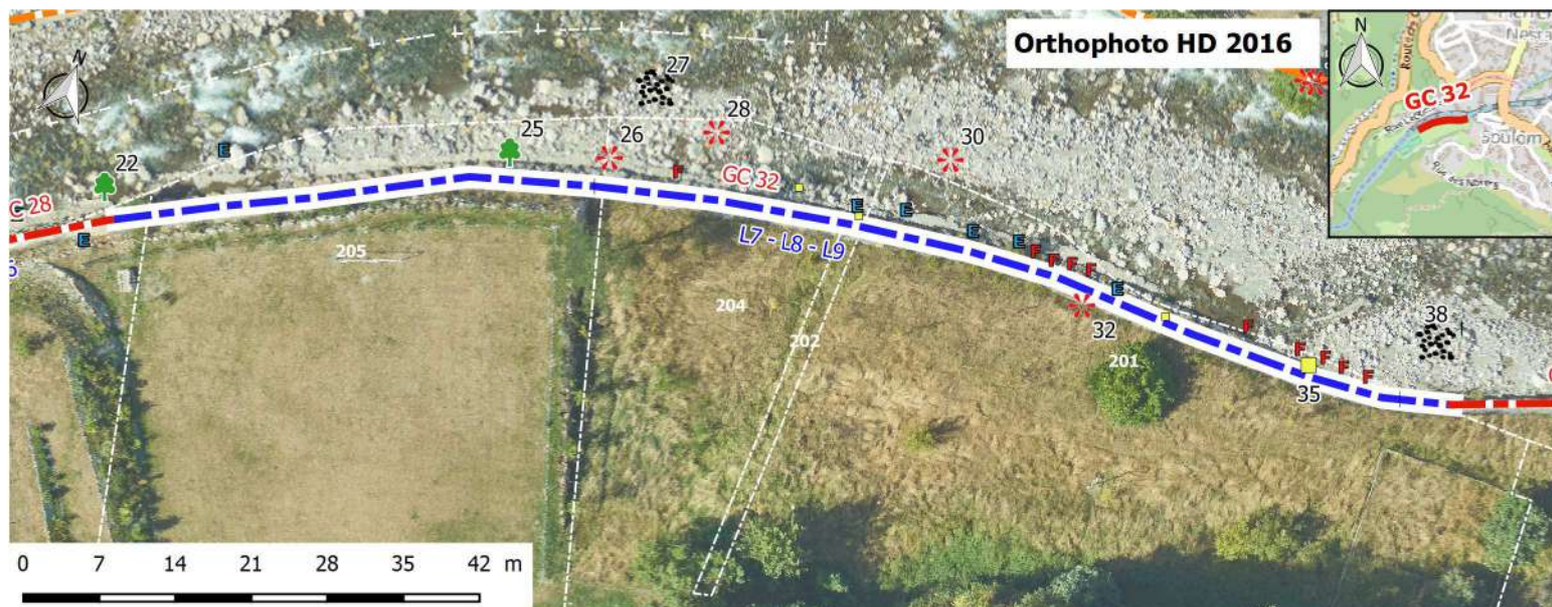


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 32



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement en enrochements, libres liaisonnés béton en crête pour la circulation

Protection complémentaire : Semelle en enrochements bétonnés

Travaux connus : Construction post 2013 - recharge du sabot en enrochements libres 10/2018

Désordres ponctuels : Végétation, altération

Désordres linéaires : Affouillement, fissure des enrochements, mauvaise mise en oeuvre des enrochements

Photo : DSCN0097.JPG
02/10/2018



GEOMETRIE

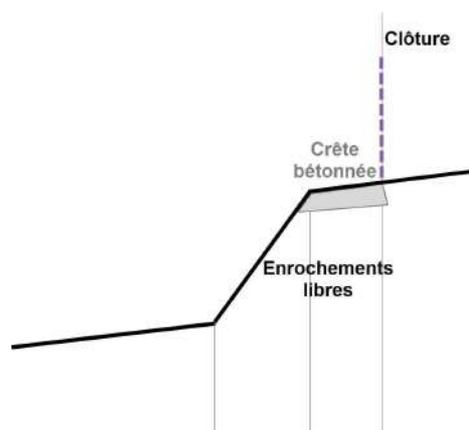
Hauteur côté Gave : 1,50 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 126 m

Pente de talus : 0,7H/1V

COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 34



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement en enrochements bétonnés

Protection complémentaire :

Travaux connus : Construction post 2013

Désordres ponctuels : Végétation

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0186.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo DUVERVIN 2015

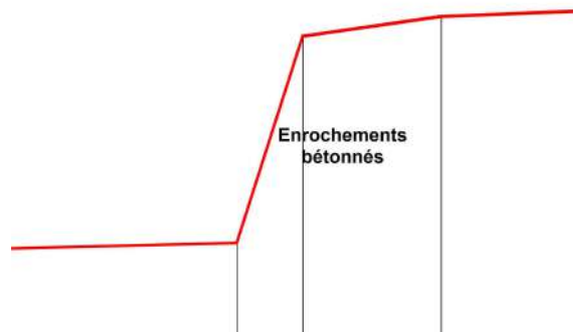
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 1,70 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 28 m

Pente de talus : 0,3H/1V



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 35.1



Type de protection : Protection de berges

Description : Soubassement en roche du site + Mur de soutènement béton en tête

Protection complémentaire :

Travaux connus :

Désordres ponctuels : Végétation, manque de visibilité

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN0454.JPG
26/10/2018**



COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2019

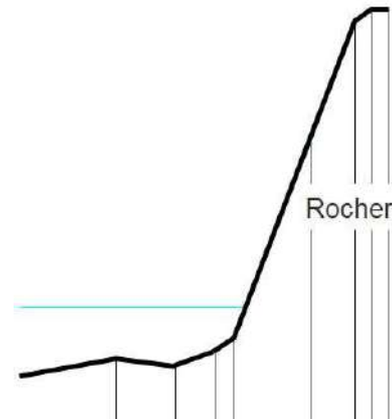
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave :

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 23 m

Pente de talus :



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 35.2



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre en béton banché

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre du mur maçonné et reconstruction de celui-ci en partie aval post 2013

Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0087.JPG
02/10/2018



GEOMETRIE

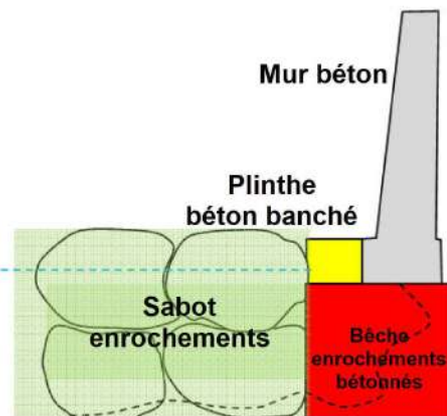
Hauteur côté Gave : 2 m

Hauteur côté ZP : 0,3 m

Longueur : 19 m

Pente de talus : NC

COUPE TYPE
Source : RTM 2015



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 35.3



Type de protection : Digue

Description : Mur de soutènement maçonné

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre en béton banché

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre du mur maçonné et reconstruction de celui-ci en partie aval post 2013

Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0066.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE

Source : Topo GEOFIT 2018

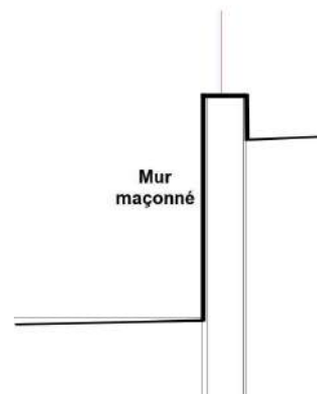
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 3 m

Hauteur côté ZP : 0,6 m

Longueur : 43 m

Pente de talus : vertical



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 38.1



Type de protection : Digue

Description : Mur poids béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre + Semelle béton

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

Désordres ponctuels : Fissure

Désordres linéaires : Mousse sur le parement

Photo : DSCN0071.JPG
02/10/2018



GEOMETRIE

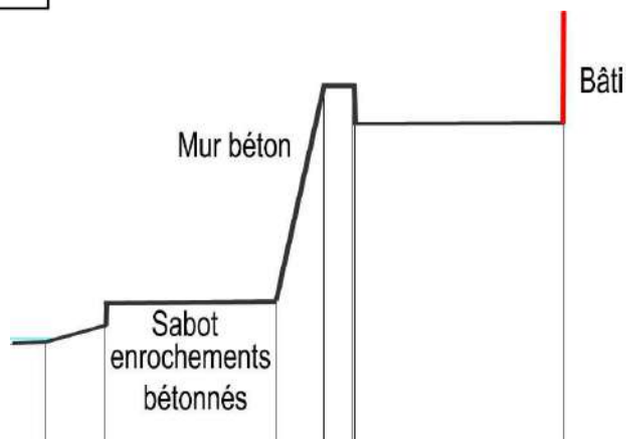
Hauteur côté Gave : 2,5 m

Hauteur côté ZP : 0 à 0,65m

Longueur : 80 m

Pente de talus : 0,2H/1V

COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 38.2



Type de protection : digue

Description : Mur de soutènement béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre + Semelle béton + parois berlinoises h=1m env.

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

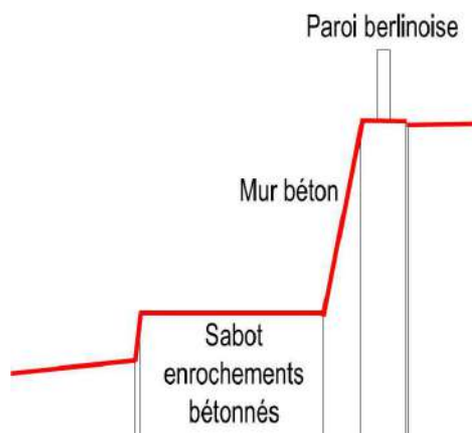
Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9936.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo DUVERVIN 2015



GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,2 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 40 m

Pente de talus : 0,2H/1V

FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 38.3



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement béton

Protection complémentaire : Reprise en sous-oeuvre + Semelle béton + muret en retrait

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre post 2013

Désordres ponctuels : Erosion / affouillement, altération du béton, fissure

Désordres linéaires :

Photo : DSCN9982.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018

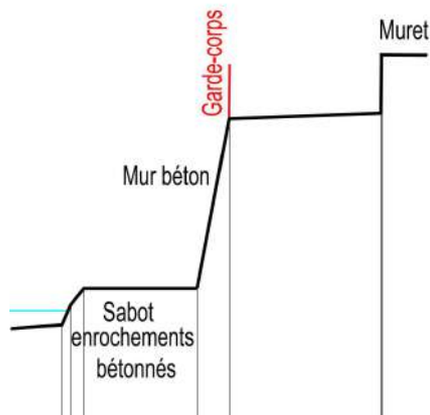
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 1,7 à 2,4 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 172 m

Pente de talus : 0,2H/1V

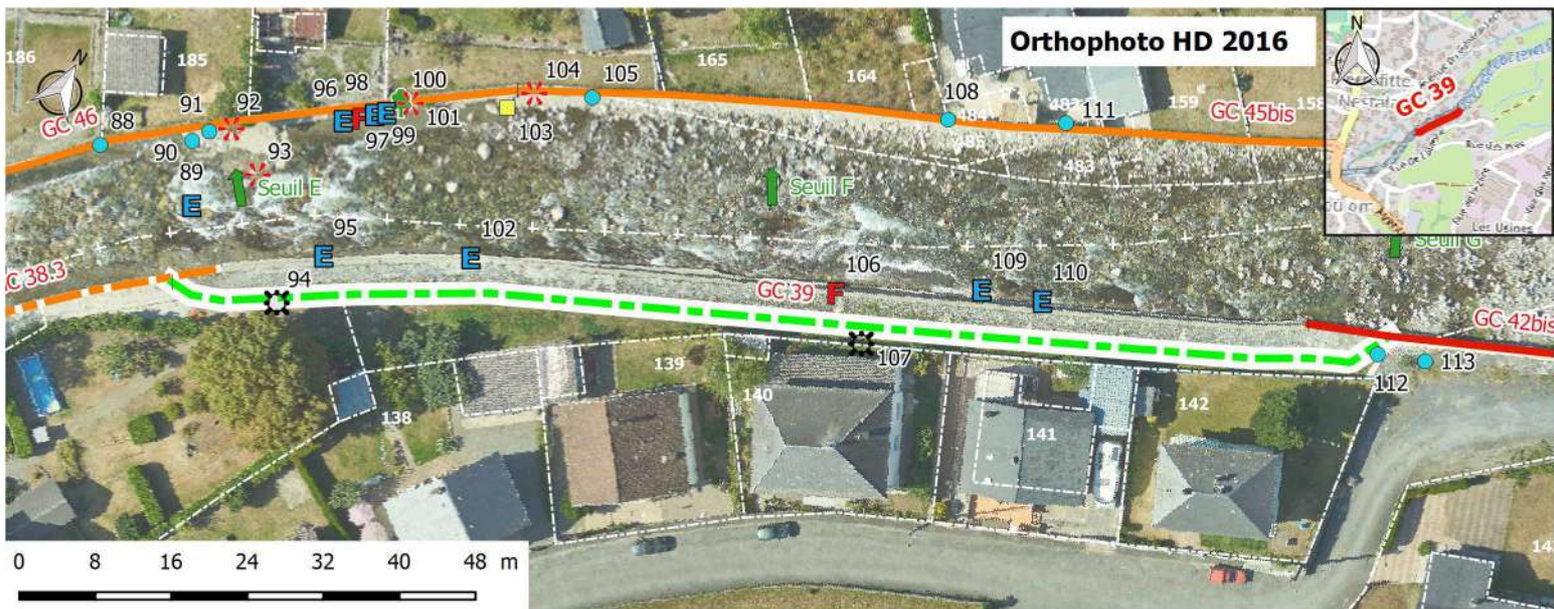


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 39



Type de protection : Protection de berges

Description : Perré maçonné sur mur de soutènement béton

Protection complémentaire : Bêche en enrochements cyclopéens + plinthe en béton banché + sabot en enrochements bétonnés

Travaux connus : Reprise en sous oeuvre par mur béton post 2013

Désordres ponctuels : Erosion / affouillement, fissure

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9975.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018**

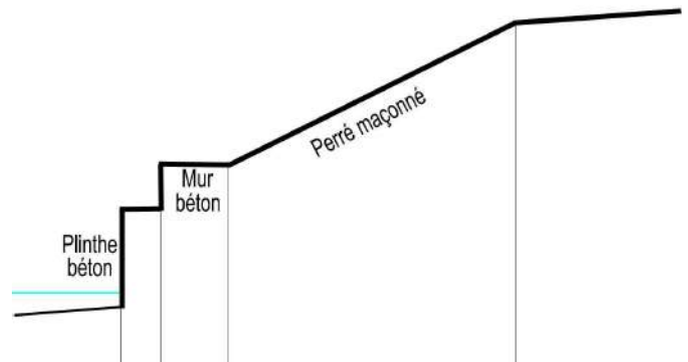
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2,8 à 3,5 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 130 m

Pente de talus : MS : vertical - Talus : 2H/1V

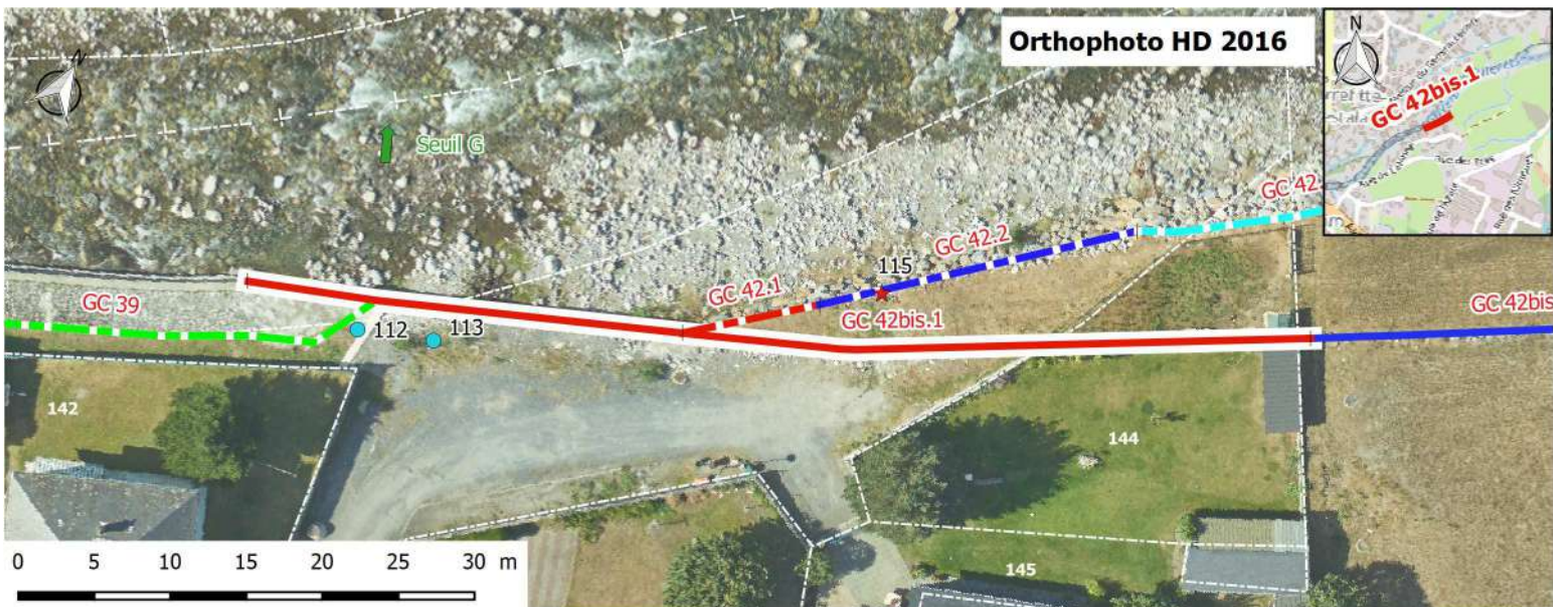


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 42bis.1



Type de protection : Digue

Description : Mur de protection en enrochements bétonnés (majoritairement enterré)

Protection complémentaire : Bêche + sabot en enrochements bétonnés (selon données RTM)

Travaux connus : Construction post 2013

Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0020.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018

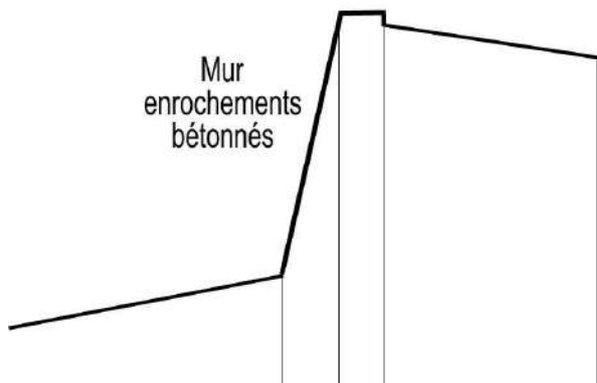
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : amont : 2,90 m - aval : 0,45 m

Hauteur côté ZP : 0,1 à 0,30 m

Longueur : 70 m

Pente de talus : 0,2H/1V

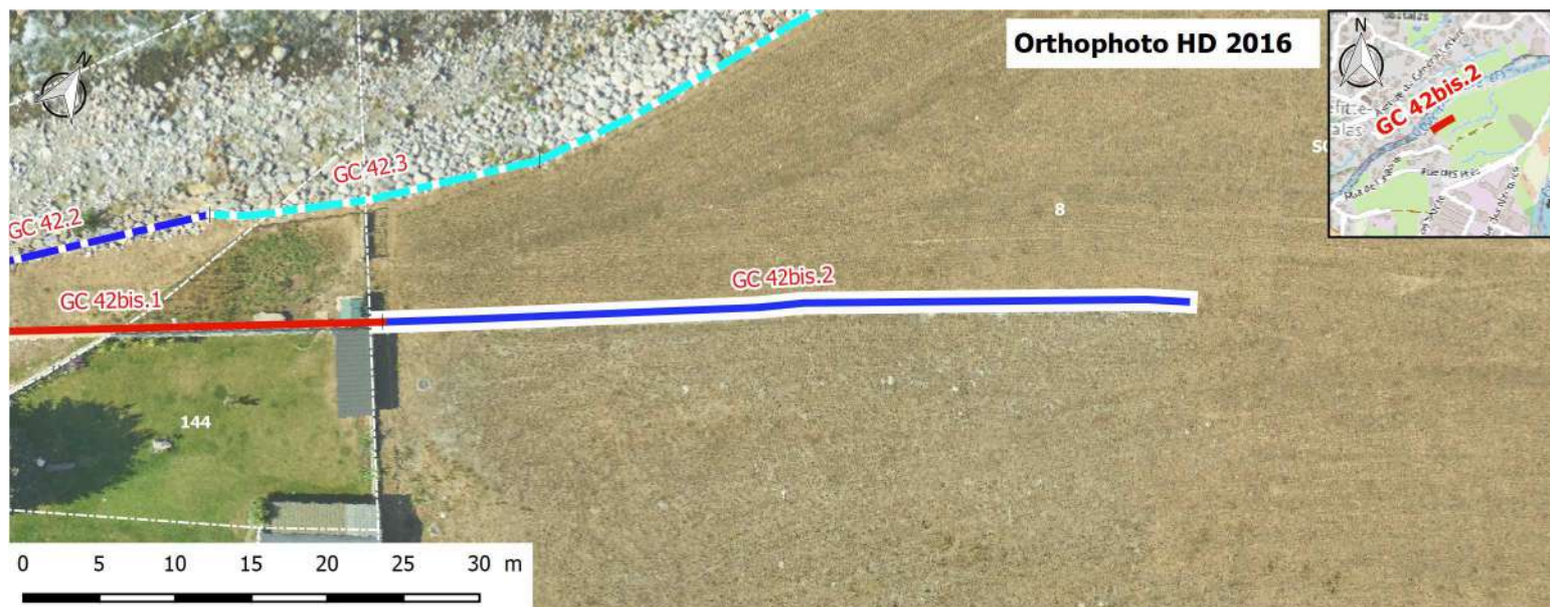


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 42bis.2



Type de protection : Digue

Description : Mur de guidage en enrochements libres (majoritairement enterré)

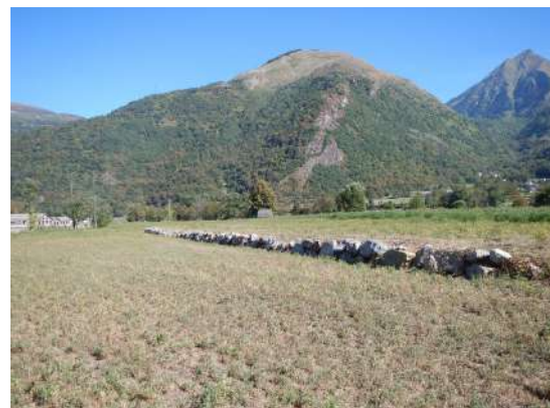
Protection complémentaire : Bêche + sabot en enrochements libres (selon données RTM)

Travaux connus : Construction post 2013

Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN0026.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : RTM 2015**

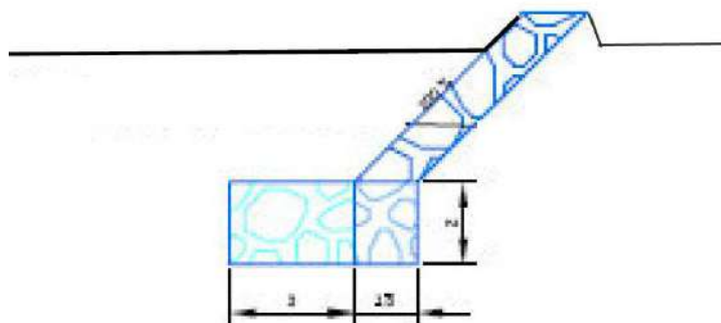
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 0,70 m env.

Hauteur côté ZP : 0,3 à 0,70m

Longueur : 53 m

Pente de talus : non visible



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 42.1



Type de protection : Protection de berges

Description : Mur de soutènement en enrochements bétonnés

Protection complémentaire :

Travaux connus : Construction post 2013

Désordres ponctuels :

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0011.JPG
02/10/2018



GEOMETRIE

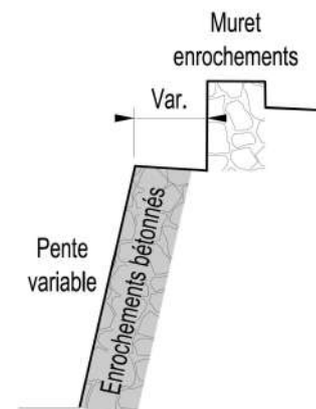
Hauteur côté Gave : 1,5 à 2 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 9 m

Pente de talus : 0,2H/1V à 0,8H/1V

COUPE TYPE
Source : Topo DUVERVIN 2015

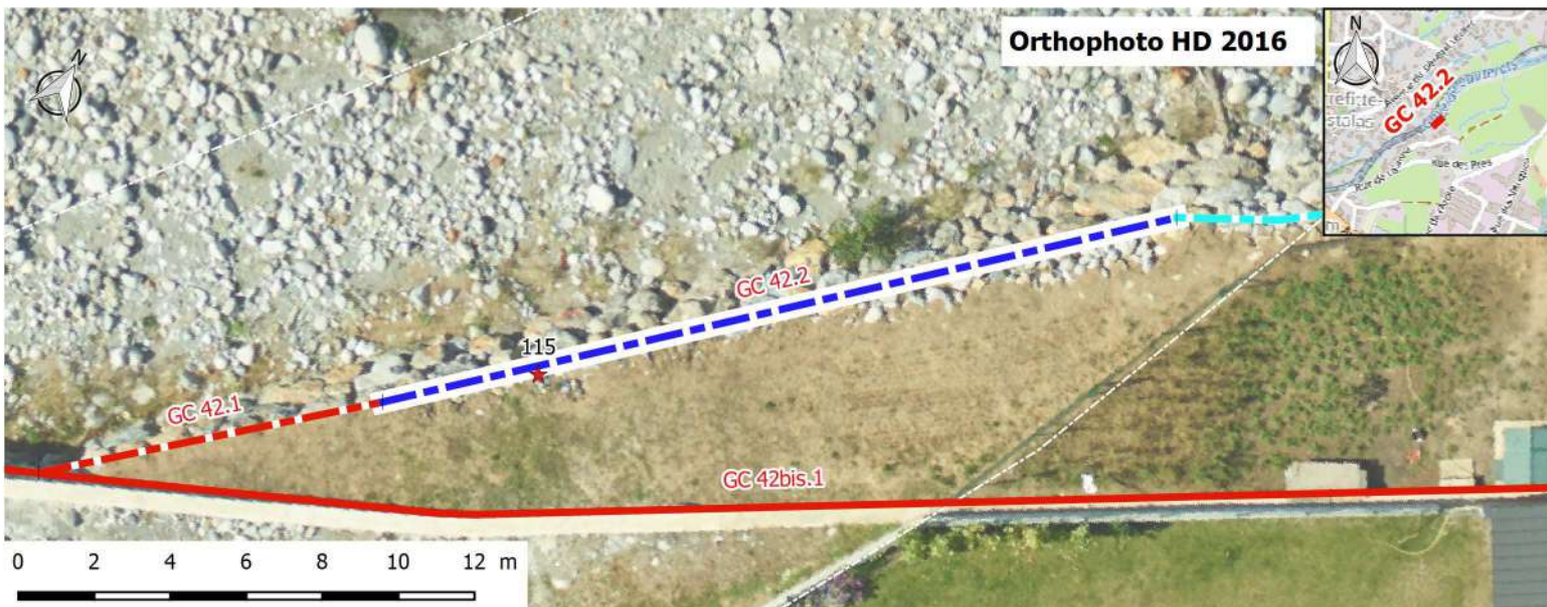


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 42.2



Type de protection : Protection de berges

Description : protection de berge fusible en enrochements libres

Protection complémentaire :

Travaux connus : Construction post 2013

Désordres ponctuels : Point bas en crête

Désordres linéaires :

Photo : DSCN0017.JPG
02/10/2018



COUPE TYPE
Source : Topo DUVERVIN 2015

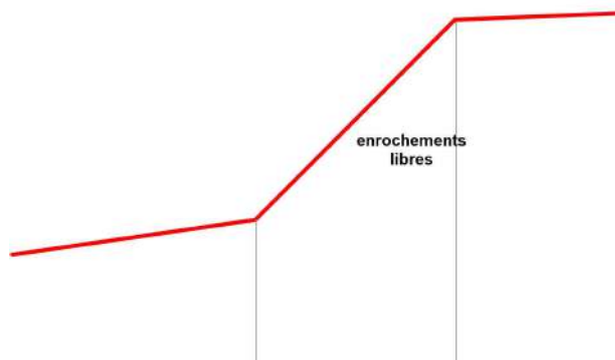
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave :

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 21 m

Pente de talus : 1H/1V



FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 42.3



Type de protection : Protection de berges

Description : protection de berge fusible en enrochements libres

Protection complémentaire :

Travaux connus : Construction post 2013

Désordres ponctuels : Végétation

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN0021.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : Topo DUVERVIN 2015**

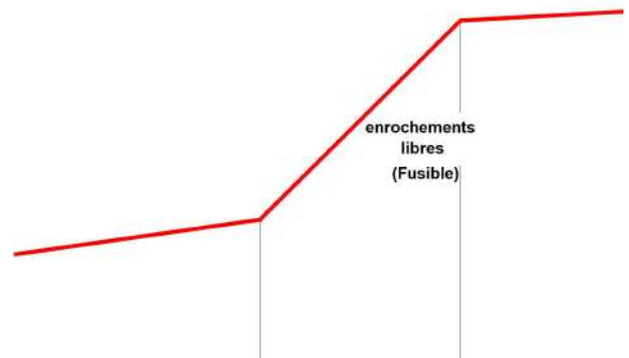
GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 2 à 2,7 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 22 m

Pente de talus : 1H/1H à 1,7H/1V

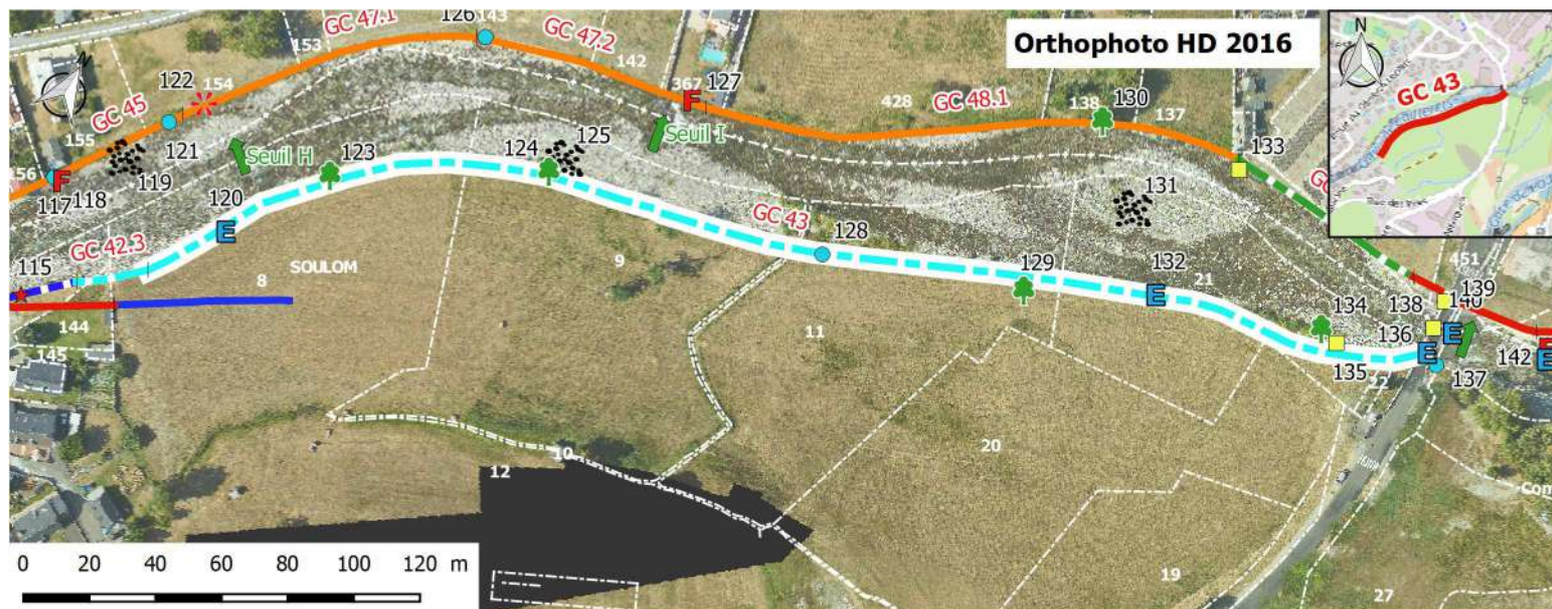


FICHE TRONCON

Fiche éditée le : 19/03/2019

RIVE DROITE

TRONCON GC 43



Type de protection : Protection de berges

Description : protection de berge fusible en enrochements libres

Protection complémentaire :

Travaux connus : Création post 2013

Désordres ponctuels : Végétation, affouillement / incision du lit

Désordres linéaires :

**Photo : DSCN9897.JPG
02/10/2018**



**COUPE TYPE
Source : Topo GEOFIT 2018**

GEOMETRIE

Hauteur côté Gave : 1 à 3 m

Hauteur côté ZP : TN

Longueur : 401 m

Pente de talus : 2H/1V env.

