

Caprunale > Route forestière n°8 > Sentier de transhumance

Étude d'opportunité de classement

CAPRUNALE - séquence 1

Localisation des principaux ouvrages

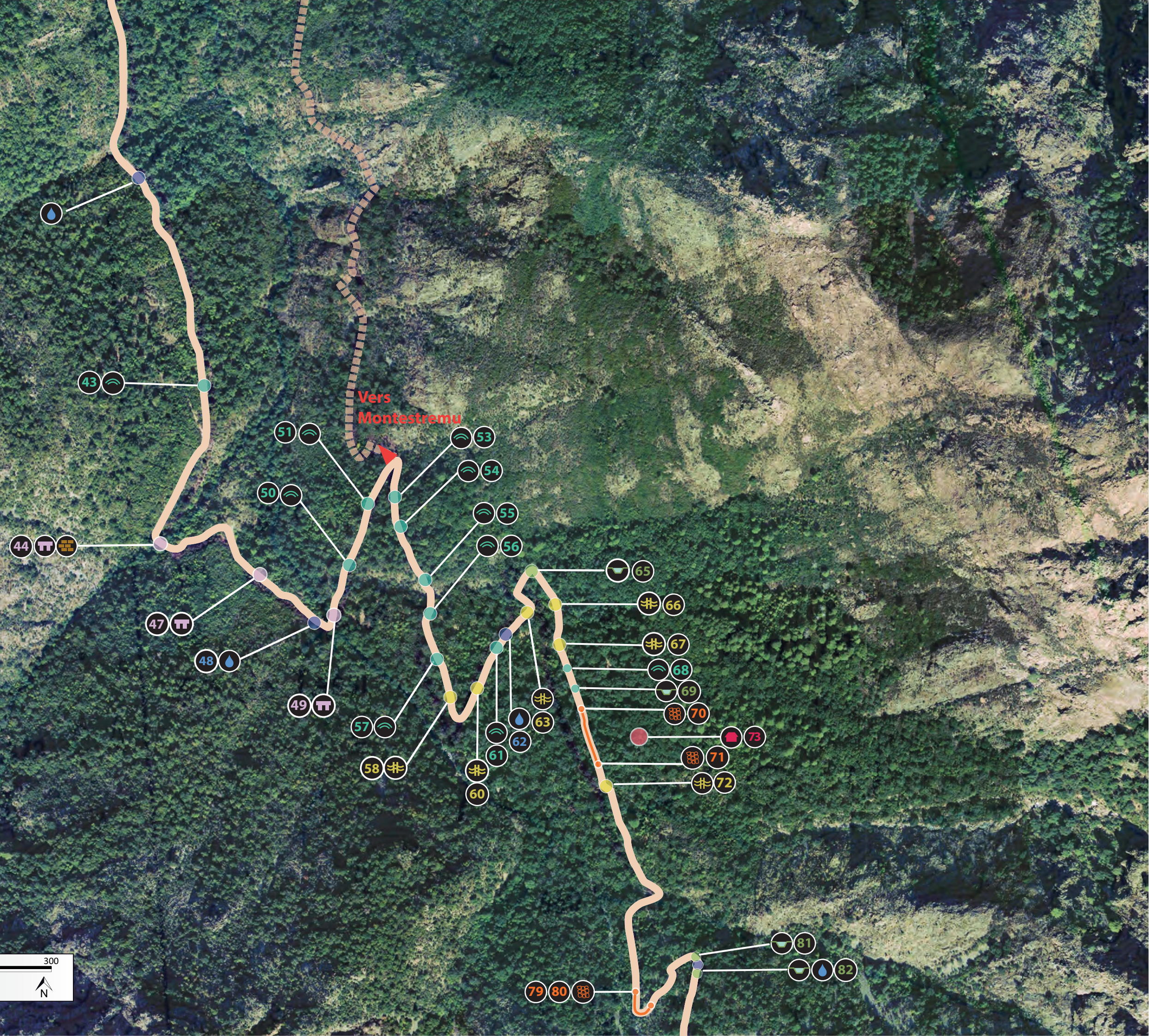
- Fontaine ou Source
- Pont
- Fossé bordier
- Radier
- Aqueduc dalle ou Ponceau
- Mur de soutènement
- Passage sous la roche
- Empierrement sur la route
- Borne
- Élément bâti
- 95 Évènement ponctuel
- 44 Localisation prise de vues



CAPRUNALE - séquence 2

Localisation des principaux ouvrages

- Fontaine ou Source
- Pont
- Fossé bordier
- Radier
- Aqueduc dalle ou Ponceau
- Mur de soutènement
- Passage sous la roche
- Empierrement sur la route
- Borne
- Élément bâti
- Évènement ponctuel
- Localisation prise de vues



Source : BD ORTHO IGN 0 100 200 300 mètres

Réalisation : Agence Laurent Coûasnon - Décembre 2015

CAPRUNALE - séquence 3
Localisation des principaux ouvrages

- Fontaine ou Source
- Pont
- Fossé bordier
- Radier
- Aqueduc dalle ou Ponceau
- Mur de soutènement
- Passage sous la roche
- Empierrement sur la route
- Borne
- Élément bâti
- 95 Évènement ponctuel
- 44 Localisation prise de vues





Photo n° 32

Dénomination : Muret aval

Alt : 325 m

Description : Départ (aval) du muret (ouvrage maçonné en pierres jointoyées et couronnement de grosses pierres taillées)



Photo n° 35

Dénomination : Muret

Alt : 337 m

Description : Muret (ouvrage maçonné en pierres jointoyées et couronnement de grosses pierres taillées)



Photo n° 38

Dénomination : Mur de soutènement aval

Alt : 339 m

Description : soutènement sur un linéaire important



Photo n° 40

Dénomination : Couvent Santa Maria en ruine

Alt : 360 m

Description : Couvent datant de 1230 et abandonné au 15ème siècle.



Photo n° 34

Dénomination : Muret aval

Alt : 328 m

Description : Extrémité amont de muret



Photo n° 37

Dénomination : Muret et aqueduc

Alt : 329 m

Description : Extrémité du muret ; 25 m de manque et écoulement en bout du mur : aqueduc L=1m et h=2m



Photo n° 39

Dénomination : Mur de soutènement aval

Alt : 344 m

Description : Mur-talus ou talus maçonné de soutènement avec un fruit très important



Photo n° 42

Dénomination : Pont et muret

Alt : 436 m

Description : Pont sur arche en plein cintre dont l'élargissement est soutenu par une poutrelle en béton ; ouvrage maçonné en pierres jointoyées ;



Photo n° 42a

Dénomination : Source

Alt : m

Description : à compléter

Préconisations : à compléter



Photos n° 44

Dénomination : Pont du ruisseau de Campottoli Rossi

Alt : 488m-489 m

Description : Plein cintre de 10 m et pont bordé de part et d'autre de deux murets, l'un comme une assise, l'autre comme un dossier.



Photo n° 48

Dénomination : Source

Alt : 509 m

Description : source captée sommairement : tuyau, pas de vasque, pas d'exutoire (évacuation sur le sentier)

Préconisations : aménagement à prévoir.



Photo n° 50

Dénomination : Ponceau

Alt : 511 m

Description : ouvrage maçonné en pierres jointoyées ; (L : 2 m ; H : 1,50 m env.)

Préconisations : curage d'entretien à prévoir



Photo n° 43

Dénomination : Aqueduc

Alt : 473 m

Description : aqueduc dalle

Préconisations : aqueduc à réparer et curer



Photo n° 47

Dénomination : Pont

Alt : 508 m

Description : ouvrage maçonné en pierres jointoyées
dimensions : à compléter



Photo n° 49

Dénomination : Pont de Tassi (ponceau d'Omita)

Alt : 509 m

Description : ouvrage maçonné en pierres jointoyées ; la partie supérieure a été emportée (on voit dans la vignette un départ d'arche) et remplacée par un tablier en bois sur IPN (L : 5 m ; H : 5 m env.)

Préconisations : L'ensemble fait un peu "bricolé" et le planelage est en mauvais état ; un "rafraîchissement" semble nécessaire d'autant que ce pont correspond quasiment au point (à un point) de départ du sentier.



Photo n° 51

Dénomination : Aqueduc dalle

Alt : 517 m

Description : à compléter

Préconisations : aqueduc à nettoyer en amont





Photo n° 53

Dénomination : Aqueduc dalle

Alt : 539 m

Description : ouvrage maçonné en pierres sèches
appareillage cyclopéen

Préconisations : curage amont à prévoir



Photo n° 55

Dénomination : Ponceau

Alt : 557 m

Description : ouvrage maçonné en pierres jointoyées ;
(L : 2 m ; H : 2 m env.)

Préconisations : Une pierre de couronnement à replacer



Photo n° 57

Dénomination : Ponceau

Alt : 580 m

Description : ouvrage maçonné en pierres jointoyées

Préconisations :



Photo n° 60

Dénomination : Radier

Alt : 594 m

Description : Tablier en U évasé avec grandes pierres
de rives

Préconisations : épierrage sporadique

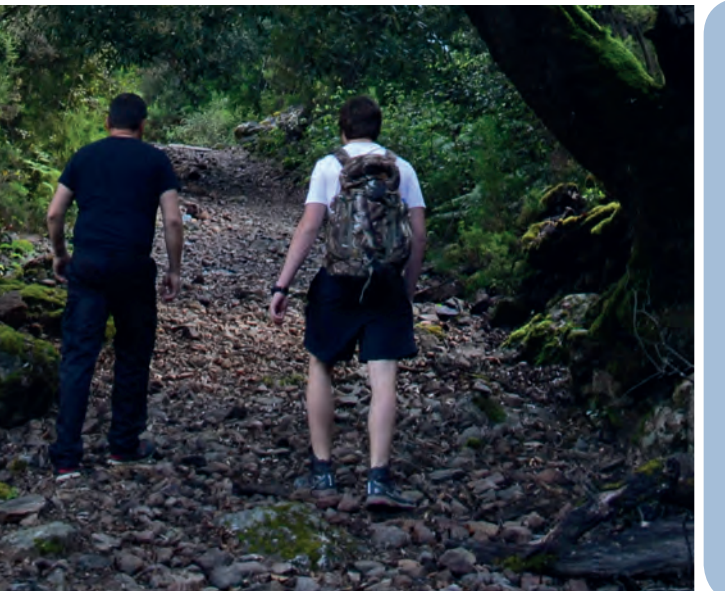


Photo n° 54

Dénomination : aqueduc dalle

Alt : 552 m

Description : ouvrage maçonné en pierres jointoyées.

Préconisations : Curage amont et petite réparation à prévoir



Photo n° 56

Dénomination : Ponceau

Alt : 563 m

Description : ouvrage maçonné en pierres jointoyées ;

L : 2 m ; H : 1 m



Photo n° 58

Dénomination : Radier

Alt : 580 m

Description : ouvrage en pierres sèches

Préconisations : épierrage sporadique



Photo n° 61

Dénomination : Aqueduc dalle

Alt : 602 m

Description : aqueduc de petites dimensions : 40x50

Préconisations : curage amont et entretien courant





Photo n° 62

Dénomination : Source

Alt : 604 m

Description : source aménagée ou captée sommairement : pas de vasque, pas d'exutoire (évacuation sur le sentier)

Préconisations : curage et aménagement à prévoir



Photo n° 65

Dénomination : Fossé bordier

Alt : 622 à 632 m

Description : fossé en U avec bordures empierrées

Préconisations : à curer sur sa longueur



Photo n° 67

Dénomination : Radier

Alt : 644 m

Description : très bel ouvrage dallé, Tablier avec grandes pierres de rives, épaulé par un mur de soutènement à fruit prononcé

Préconisations : épierrage sporadique



Photo n° 69

Dénomination : Fossé bordier

Alt : 653 m

Description : fossé en U avec bordures empierrées

Préconisations : à curer sur sa longueur



Photo n° 63

Dénomination : Radier

Alt : 612 m

Description : ouvrage dallé soigné, rives pavées

Préconisations : épierrage sporadique



Photo n° 66

Dénomination : Radier

Alt : 632 m

Description : Tablier avec grandes pierres de rives

Préconisations : épierrage sporadique



Photo n° 68

Dénomination : Aqueduc à dalles ajourées

Alt : 653 m

Description : Aqueduc formant bouche d'engouffrement
Préconisations : entretien courant



Photo n° 70

Dénomination : Empierrement de la chaussée

Alt : 670 à 673 m

Description : pavage réalisé en ricciata

Préconisations : blocage du bas qui a tendance à s'effriter + épierrage d'entretien à prévoir



Photos n° 73
Dénomination : Maison cantonnière d'Omota
Alt : 700m
Description : maison en ruine, constituée de 2 pièces, destinée à accueillir une équipe de 6 cantonniers (source à proximité)
Préconisations : Dégagement des abords et suppression de la végétation dans la ruine



Photo n° 72
Dénomination : Radier
Alt : 674 m
Description : ouvrage d'art partiellement enseveli par les pierres dans la traversée d'un chaos
Préconisations : épierrage sporadique



Photo n° 81
Dénomination : Fossé bordier
Alt : 743 m
Description : fossé encombré, plusieurs pierres latérales déchaussées et chaussée inondée
Préconisations : curage avec reprise de la bordure abîmée



Photo n° 83
Dénomination : Chablis de chêne vert
Alt : 763 m
Description : beau et vieux tronc de chêne barrant partiellement le sentier
Préconisations : point de repère, à conserver sans élargissement du passage

Photo n° 82
Dénomination : Source
Alt : 747 m
Description : source avec vasque et évacuation sur le sentier
Préconisations : vasque à conforter, exutoire à créer



Photo n° 84
Dénomination : Source
Alt : 777 m
Description : source non captée : pas d'exutoire (évacuation sur le sentier)
Préconisations : aménagement à prévoir (éventuellement création d'une vasque, au minimum un exutoire en traversée du sentier)



Photo n° 85

Dénomination : Source (à vérifier)

Alt : 779 m

Description : à compléter

Préconisations : à compléter



Photo n° 87

Dénomination: Empierrement de la chaussée

Alt : 789 m

Description : pavage réalisé en ricciata avec bordure de renvoi d'eau vers le fossé

Préconisations : blocage des rives là où elles ont tendance à s'effriter. épierrage sporadique



Photo n° 91

Dénomination : Radier

Alt : 805 m

Description : à compléter

Préconisations : à compléter



Photos n° 92 - 93

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 810 m - 818 m

Description : Début de murs amont en maçonnerie de pierres sèches h= 2m à 810 m ; Partie ponctuelle abîmée sur 1ml ; h = 0,5m

Préconisations : Remontage



Photo n° 86

Dénomination : Empierrement de la chaussée

Alt : 788 m

Description : pavage réalisé en ricciata. Point où la largeur de la route passe de 3 m à 2m

Préconisations : blocage de l'extrémité basse qui a tendance à s'effriter. épierrage sporadique



Photo n° 90

Dénomination : Borne n°1

Alt : 805 m

Description : borne kilométrique n°23 (depuis Galeria).
Borne en pierre gravée.

Préconisations : assurer son maintien et sa visibilité



Photo n° 91b

Dénomination : Empierrement de la chaussée

Alt : 805 m

Description : pavage réparé au ciment (réparation qui ne tient pas dans le temps) réparation non durable

Préconisations : reprise et entretien de l'ouvrage avec la technique initiale de pierres sèches (ricciata)



Photo n° 94

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 829 m

Description : départ du mur amont dans le lacet





Photo n° 95

Dénomination : Lacet n°7

Alt : 834 m

Description : éboulis ayant modifié le tracé initial

Préconisations : rétablir le lacet et évacuer les pierres d'éboulis et la végétation



Photo n° 102

Dénomination : Muret amont

Alt : 892 m

Description : Mur amont en maçonnerie de pierres sèches ; début muret $h = 1,20m$

Préconisations : Léger épierrage du dessus du mur



Photo n° 105

Dénomination : Empierrement de la chaussée

Alt : 929 m

Description : dallage ponctuel qui se défait sur 2ml

Préconisations : Reprise du blocage de rive



Photo n° 107

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 948 m

Description : mur en maçonnerie de pierres sèches



Photo n° 96

Dénomination : Muret en face d'éboulis

Alt : 851 m

Description : Mur amont en maçonnerie de pierres sèches

Préconisations : Parties abîmées à restaurer



Photo n° 104

Dénomination : Empierrement de la chaussée

Alt : 918 m

Description : début de dallage qui se défait sur 8ml

Préconisations : Reprise du blocage de rive



Photo n° 106

Dénomination : Traversées d'eau

Alt : 945m

Description : Passage d'eau sur gros empierrement

Préconisations : épierrage sporadique



Photo n° 108

Dénomination : Mur amont

Alt : 949 m

Description : effondrement du mur en maçonnerie de pierres sèches sur 5ml

Préconisations : Dégager la coulée de pierres et remonter le mur de pierres sèches



Photo n° 109

Dénomination : Source de Caprunale

Alt : 950 m

Description : source captée et aménagée avec goulotte en pierre de taille (?) et vasque cimentée

Préconisations : à restaurer : refixer la goulotte et refaire la vasque en pierre



Photo n° 113

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 953 m

Description : muret de pierres sèches dégradé par les éboulis

Préconisations : épierrage et reprise du mur à l'identique



Photo n° 115

Dénomination : Mur soutènement aval

Alt : 965 m

Description : début mur aval et début d'affaissement

Préconisations : Restauration de la partie afaissée



Photo n° 118

Dénomination ouvrage : Mur de soutènement amont

Alt : 974 m

Description : éboulis sur courte distance

Préconisations : Purge des pierres d'éboulis et restauration du muret de pierres sèches



Photos n° 110 -111 -112

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 951 m à 953 m

Description : mur dégradé par les éboulis

Préconisations : épierrage et reprise du mur de pierres sèches à l'identique



Photo n° 114

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 965 m

Description : muret dégradé par les éboulis

Préconisations : épierrage et reprise du muret à l'identique



Photo n° 117

Dénomination ouvrage : Mur de soutènement amont

Alt : 970 m

Description : mur amont ponctuellement abîmé

Préconisations : réparation du mur et purge des pierres d'éboulis



Photo n° 119

Dénomination ouvrage : Mur de soutènement amont

Alt : 985 m

Description : mur amont ponctuellement abîmé

Préconisations : réparation du mur et purge des pierres d'éboulis





Photo n° 120

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 994 m - 1001 m

Description : Le bas du mur est constitué de blocs de grandes dimensions

Préconisations : entretien courant



Photo n° 125

Dénomination : lacet n°14 avec couronnement

Alt : 1025 m

Description : Mur de soutènement aval de grande hauteur, appareillage particulièrement soigné

Préconisations : A l'extrémité aval du mur, un passage d'animaux est à traiter



Photo n° 129

Dénomination : Mur de soutènement aval

Alt : 1041 m

Description : 10 ml de mur aval en état moyen

Préconisations : Purge des éboulis et confortement du couronnement



Photo n° 131

Dénomination : Mur de soutènement aval

Alt : 1 050 m

Description : mur dégradé et rétrécissement du sentier

Préconisations : réfection du mur à l'identique- réparation urgente



Photo n° 122

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 1006 m - 1017 m

Description : début de mur amont (1006 m) puis effondrement du mur sur 8 ml (h=1,5m) et fin du mur amont (1017m). Hauteur totale mur : h = 2,5 m

Préconisations : Restaurer le linéaire effondré



Photo n° 128

Dénomination : Murs de soutènement amont et aval

Alt : 1036 m

Description : fin de mur de soutènement amont et début mur aval effondré sur 5ml

Préconisations : Restauration de la partie abîmée



Photo n° 130

Dénomination : Mur de soutènement aval + empierrement sur chaussée

Alt : 1047 m

Description : début de mur aval et empierrement sur chaussée en bon état

Préconisations : Purge des pierres d'éboulis



Photo n° 134

Dénomination : Mur soutènement aval

Alt : 1069 m

Description : Début de mur soutènement aval

Préconisations : Dans un creux : passage d'eau et sentier à conforter





Photo n° 137

Dénomination : Mur de soutènement aval

Alt : 1 083 m

Description : mur dégradé et rétrécissement du sentier

Préconisations : réfection du mur à l'identique



Photo n° 142

Dénomination : mur de soutènement amont

OU roche + éboulement mur aval de la photo 144

Alt : 1 118 m

Description : Ce mur amont éboulé de cette photo 142 correspond au mur aval de la photo 144

Préconisations : purge des éboulis et réfection du mur



Photo n° 145

Dénomination : Eboulis sur sentier

Alt : 1 129 m

Description : récente chute de blocs, errillage de roche

Préconisations : enlèvement des pierres d'éboulis



Photo n° 158

Dénomination : Passage sous roche

Alt : 1 182 m

Description : Passage creusé dans la roche avec mur de soutènement aval et pierre de couronnement

Préconisations : Veiller à l'entretien de ce passage remarquable de la route qui illustre les efforts consentis pour son ouverture



Photo n° 140

Dénomination : Mur de soutènement amont

Alt : 1 106 m

Description : mur dégradé par les éboulis et passage d'animaux

Préconisations : réparation et purge de l'éboulis



Photo n° 144

Dénomination : Effondrement mur de soutènement aval

Alt : 1 123 m

Description : mur aval ponctuellement effondré, provoquant un net rétrécissement du sentier

Préconisations : réparation du mur à l'identique



Photo n° 147

Dénomination : Mur de soutènement aval dans le lacet n° 16

Alt : 1 139 m

Description : mur effondré

Préconisations : réfection à l'identique du mur :
- URGENCE - Si rien n'est fait le sentier risque d'être coupé, évolution constatée cet automne.

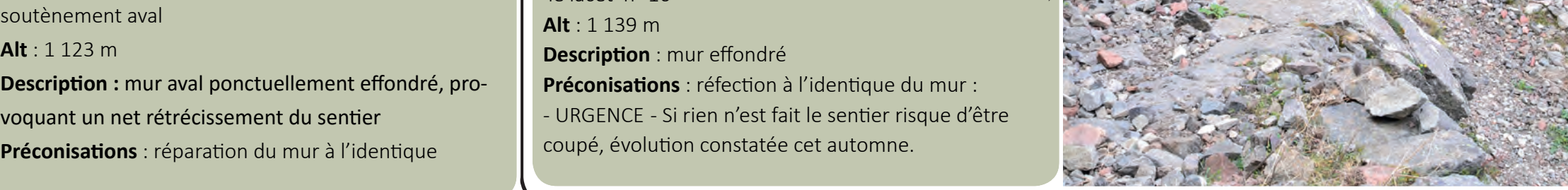




Photo n° 159

Dénomination : Aqueduc dalle

Alt : 1 173 m

Description : Ouvrage très encombré

Préconisations : Curage de l'avaloir amont et de l'aqueduc en lui-même à réaliser : URGENT



Photo n° 163

Dénomination : Aqueduc dalle

Alt : 1 192 m

Description : Ouvrage réalisé en pierres sèches. La tête de l'aqueduc est abîmée (pierres disjointes et déplacées) et très encombré

Préconisations : Tête d'aqueduc à reprendre et à curer



Photo n° 166

Dénomination : Borne

Alt : 1 306 m

Description : Borne kilométrique n°26 (depuis Galeria). Borne en pierre gravée.

Préconisations : assurer son maintien et sa visibilité



Photo n° 169

Dénomination : radier

Alt : 1 318 m

Description : Un filet d'eau peu abondant traverse le sentier sur une sorte de "passage à gué" dallé

Préconisations : épierrage d'entretien courant



Photo n° 160

Dénomination : Avaloir et aqueduc dalle



Photo n° 164

Dénomination : Source de Caprunale

Alt : 1 219 m

Description : Résurgence d'eau dans le talus amont de la route à 1,80 m au dessus du sol

Préconisations : Source à capter. Entretien à prévoir pour dégager la source d'un amas d'humus



Photo n° 166bis

Dénomination : Ancienne bergerie



Alt : 1 313 m

Description : à proximité du Col de Caprunale, clos en pierres (à chèvres) et abri. Utilisée pour la transhumance interne.



Photo n° 170

Dénomination ouvrage : Aqueduc dalle

Alt : 1 336 m

Description : avaloir amont obstrué

Préconisations : Curage à prévoir