



NOTE EXPLICATIVE

Marché N° SIS25013

**Programme de travaux de
débroussaillage des pistes et berges des
ruisseaux en Combe de Savoie
Programme été - automne 2025**

SISARC
Syndicat Mixte de l'Isère et de l'Arc en Combe de Savoie
2 Avenue des Chasseurs Alpains
BP 20109
73207 ALBERTVILLE CEDEX

Le S.I.S.A.R.C. souhaite réaliser des travaux d'entretien par débroussaillage mécanique sur 7 secteurs de son périmètre d'intervention :

- **1** : Secteur du bassin versant du Gelon : entretien des pistes et talus de certains canaux de la plaine du Gelon (de Bourgneuf à Rotherens).
- **2** : Secteur du bassin versant de l'Aitelène : entretien des pistes, des talus de berge en rive droite ou gauche ou les deux de certains canaux de la plaine de Sainte Hélène sur Isère et Aiton.
- **3** : Secteur du bassin versant du Gargot : entretien des pistes et talus (rive droite ou les deux) du Gargot, du Ruisseau du Morbié, du ruisseau de St Philippe, du ruisseau de Favasset et du Canal dans la plaine de Saint Jean de la Porte et Saint-Pierre d'Albigny.
- **4** : Secteur du système de protection de Tetrapôle contre les inondations et du ruisseau de Verrens sur la commune de Tournon.
- **5** : Secteur du bassin versant de la Bialle-Lavanche-Fournieux : entretien des pistes du ruisseau du Caillant, sur la commune de Fréterive.
- **6** : Secteur du bassin versant du Bondeloge : entretien des pistes du ruisseau du Bondeloge, sur la limite communale entre Chignin et Myans.
- **7** : Secteur de l'Isère : entretien des bas-côtés du chemin de digue le long de l'Isère en Combe de Savoie.

Généralités

L'entrepreneur a en charge les déclarations d'intention de commencement des travaux (DICT), les demandes d'autorisation de voirie et d'accès aux parcelles privées et si nécessaire, la mise en place d'une signalisation.

Les travaux comprennent les installations et repliements de chantier, la fourniture, le transport de tous matériels et équipements nécessaires, ainsi que leur mise en œuvre pour la réalisation complète des travaux.

L'entrepreneur devra prendre toutes les précautions pour éviter de dégrader l'environnement et limiter autant que possible les risques de pollution de toute nature vis à vis des cours d'eau.

La réalisation des travaux devra préserver la sécurité des personnes, des ouvrages et de la végétation laissée en place.

Le personnel devra être qualifié et les engins devront être conformes aux règlements en vigueur.

Gestion spécifique des massifs de renouée :

Un des vecteurs de propagation de cette plante envahissante, est l'activité humaine à travers les travaux d'entretien des bas-côtés des voiries et des talus de canaux. Quelques fragments de rhizomes de renouée suffisent pour redonner une nouvelle plante. Ce type de reproduction végétative par les rhizomes est très efficace.

C'est pour cette raison qu'il est demandé à l'entrepreneur de respecter scrupuleusement les consignes données pour chaque secteur et de **nettoyer impérativement les engins** en sortie de zones contaminées.

Consistance des travaux

1 Secteur du bassin versant du Gelon :

Les travaux consistent :

- à débroussailler mécaniquement les pistes et chemin (partie plane et uniquement le sommet de berge au niveau de la cassure au droit de la piste).
- à débroussailler les deux talus des berges des canaux de la plaine.

Voir en annexe le programme d'entretien 2025 du bassin versant du Gelon – détail des travaux

Gestion spécifique des massifs de renouée :

Les travaux de débroussaillage mécanique doivent respecter quelques contraintes sur les secteurs avec présence de massifs de renouée : ils ne seront pas débroussaillés mécaniquement. Lors du passage de l'engin de débroussaillage, les massifs seront évités.

2 Secteur du bassin versant de l'Aitelène :

Les travaux consistent :

- à débroussailler mécaniquement les pistes d'entretien (partie plane) le long de l'Aitelène et de certains canaux (Ruisseau du Merderet).
- à débroussailler les deux talus des berges des canaux de la plaine et quelques tronçons de berge de l'Aitelène le long de la piste d'entretien : ruisseau du Villard, ruisseau du Merderet, ruisseau Chez les Blancs, le Fossé le Villard, Lieu-dit le Gros Chêne et l'Aitelène.
- à débroussailler un seul talus de berge : ruisseau du Merderet (**RD**), ruisseau du Gros Chêne (**RD**), ruisseau aval Chez Grey (**RD**), ruisseau de Chez Grey (**RD**), l'Aitelène (**RG**), le Fossé (**RG**) et le ruisseau du Grand Vernay (**RG**).

Voir en annexe le programme d'entretien 2025 du bassin versant de l'Aitelène – détail des travaux

Gestion spécifique des massifs de renouée :

Les travaux de débroussaillage doivent respecter quelques contraintes en fonction du taux d'envahissement des berges des canaux et cours d'eau.

Secteur avec la présence de quelques massifs de petites surfaces : les massifs de renouée ne seront pas débroussaillés mécaniquement. Lors du passage de l'engin de débroussaillage, le massif sera laissé en place. Eventuellement un débroussaillage manuel sera commandé.

Secteur avec une présence très forte de renouée : ces tronçons seront traités par débroussaillage mécanique en fin de chantier afin d'éliminer tout risque de propagation de fragments de renouée. Les secteurs fortement colonisés se situent principalement sur le ruisseau du Villard (Merderet). Il est demandé à l'entrepreneur de nettoyer le broyeur après traitement de ce tronçon.

Gestion des talus de berge au droit des plantations d'alignement en crête de berge :

Une attention toute particulière est demandée à l'entrepreneur afin de ne pas blesser les arbres d'alignement.

Pour cela, le débroussaillage sera arrêté 50 cm avant le tronc et repris 50 cm après.

Les plantations d'alignement concernent l'Aitelène amont et le canal du Grand Vernay, soit une longueur de 950 m.

Cas particulier de gestion des berges de l'Aitelène :

Des travaux de débroussaillage mécanique de certains tronçons de berge de l'Aitelène en rive droite coté piste d'entretien seront commandés. Il s'agit de maintenir quelques tronçons de faible longueur dégagés de toute végétation arbustive et ligneuse depuis la piste jusqu'au pied de berge. Ces tronçons seront matérialisés sur le terrain et feront l'objet d'un repérage avant travaux avec l'entrepreneur.

3 Secteur du bassin versant du Gargot :

Les travaux consistent :

- à débroussailler mécaniquement les pistes d'entretien en rive droite (partie plane) le long du ruisseau de St Philippe, le long du ruisseau du Gargot, le long du ruisseau du Morbié, le long du ruisseau de Favasset et le long du canal du Gargot.
- à débroussailler mécaniquement les talus de berge des 2 rives du ruisseau de Saint Philippe et du ruisseau du Morbié.
- à débroussailler mécaniquement les talus de berge de la rive droite du Gargot en Aval du pont des Fontaine jusqu'à la confluence avec le canal du Gargot.

Voir en annexe le programme d'entretien 2025 du bassin versant du Gargot – détail des travaux

Gestion spécifique des massifs de renouée :

Les travaux de débroussaillage mécanique doivent respecter quelques contraintes sur les secteurs avec présence de massifs de renouée : ils ne seront pas débroussaillés mécaniquement. Lors du passage de l'engin de débroussaillage, les massifs seront évités.

4 Secteur du système de protection de Tetrapôle et du ruisseau de Verrens :

Les travaux consistent :

- à débroussailler mécaniquement les banquettes en rives droite et gauche le long du ruisseau de Verrens en aval du pont de la voie ferrée, ainsi que le sommet (zone plane) et le talus coté ruisseau de la digue en rive droite.
- à débroussailler mécaniquement le talus du bassin de stockage sur l'ensemble de son périmètre.
- à débroussailler mécaniquement le chenal d'évacuation des eaux entre le déversoir du bassin de stockage et la zone agricole.

Voir en annexe le programme d'entretien 2025 du secteur du Verrens – détail des travaux

Gestion spécifique des massifs de renouée :

Les travaux de débroussaillage mécanique doivent respecter quelques contraintes sur les secteurs avec présence de massifs de renouée : ils ne seront pas débroussaillés mécaniquement. Lors du passage de l'engin de débroussaillage, les massifs seront évités.

5 Secteur du bassin versant Bialle-Lavanche-Fournieux :

Les travaux consistent :

- à débroussailler mécaniquement la piste le long du ruisseau du Caillant en amont du chemin du Cayan / Caillant, sur la commune de Fréterive.

A noter que la piste est particulièrement pentue et peut nécessiter l'utilisation d'engins spécifiques.

Voir en annexe le programme d'entretien 2025 du bassin versant Bialle-Lavanche-Fournieux – détail des travaux

Gestion spécifique des massifs de renouée :

Les travaux de débroussaillage mécanique doivent respecter quelques contraintes sur les secteurs avec présence de massifs de renouée : ils ne seront pas débroussaillés mécaniquement. Lors du passage de l'engin de débroussaillage, les massifs seront évités.

6 Secteur du bassin versant du Bondeloge :

Les travaux consistent :

- à débroussailler mécaniquement la piste en rive gauche le long du ruisseau de Bondeloge de part et d'autre de la voie ferrée.

Voir en annexe le programme d'entretien 2025 du bassin versant du Bondeloge – détail des travaux

Gestion spécifique des massifs de renouée :

Les travaux de débroussaillage mécanique doivent respecter quelques contraintes sur les secteurs avec présence de massifs de renouée : ils ne seront pas débroussaillés mécaniquement. Lors du passage de l'engin de débroussaillage, les massifs seront évités.

7 Secteur de l'Isère (chemin de digue) :

Les travaux consistent :

- à débroussailler mécaniquement les bas-côtés (végétation herbacée et rejets ligneux de l'année implantée sur la partie plane et sur certains tronçons en sommet du talus de digue) du chemin de digue le long de l'Isère en Combe de Savoie depuis la commune de Tournon jusqu'à la commune de La Chavanne et sur la commune de Laissaud pour la rive gauche et depuis la commune de Montmélian jusqu'à la commune nouvelle Porte de Savoie (les Marches et Francin) pour la rive droite, soit un linéaire

de 29,4 kms. L'accès au tronçon de chemin de digue en rive droite de l'Isère situé sur la commune déléguée de Francin en aval de la station d'épuration du pays de Montmélian est fermé par une barrière, la clef du cadenas est à retirer en mairie de Porte de Savoie (tel : 04.79.84.04.43).

Voir en annexe le programme d'entretien 2025 de l'Isère – détail des travaux

Gestion spécifique des massifs de renouée :

Les travaux de débroussaillage doivent respecter quelques contraintes en fonction du taux d'envahissement.

Secteur peu colonisé : présence de quelques massifs de petite surface : les massifs ne seront pas débroussaillés mécaniquement. Lors du passage de l'engin de débroussaillage, les massifs seront évités.

Secteur fortement colonisé : présence de nombreux massifs de renouée de grande surface : ces tronçons seront traités par débroussaillage mécanique en fin de chantier afin de limiter le risque de propagation de la renouée sur les tronçons peu ou pas colonisés.

Les secteurs fortement colonisés se situent principalement en amont de la confluence Isère Arc.

Délai d'exécution des travaux

Les travaux sont à exécuter entre **mi-juin 2025** et la **fin novembre 2025** (pour les secteurs cultivés).

Secteur du bassin versant du Gelon et du bassin versant de l'Aitelène :

Les travaux sont à exécuter entre le **18 juin et le 31 juillet 2025** pour les tronçons accessibles le long des chemins et parcelles non cultivées.

Pour les tronçons le long de parcelles cultivées, les travaux seront exécutés dans un deuxième temps après les récoltes, soit **avant novembre 2025**.

Secteur du bassin versant du Gargot :

Les travaux sont à exécuter entre le **18 juin et le 31 juillet 2025**.

Secteur du système de protection de Tetrapôle et du ruisseau de Verrens :

Les travaux sont à exécuter entre le **18 juin et le 31 juillet 2025**.

Secteur du bassin versant de la Bialle-Lavanche-Fournieux :

Les travaux sont à exécuter entre le **18 juin et le 31 juillet 2025**.

Secteur du bassin versant du Bondeloge :

Les travaux sont à exécuter entre le **18 juin et le 31 juillet 2025**.

Secteur de l'Isère :

Les travaux sont à exécuter entre le **18 juin et le 31 juillet 2025** pour l'entretien du chemin de digue.

Localisation des travaux

Secteur du bassin versant du Gelon : un plan de situation des cours d'eau et canaux à traiter est fourni en annexe (**ANNEXE 1 et 2**) ainsi qu'un tableau détaillé (**ANNEXE 3**).

Secteur du bassin versant de l'Aitelène : un plan de situation des cours d'eau et canaux à traiter est fourni en annexe (**ANNEXE 4**), ainsi qu'un tableau détaillé (**ANNEXE 5**).

Secteur du bassin versant du Gargot : un plan de situation des cours d'eau et canaux à traiter est fourni en annexe (**ANNEXE 6**), ainsi qu'un tableau détaillé (**ANNEXE 7**).

Secteur du système de protection de Tetrapôle et du ruisseau de Verrens : un plan de situation accompagné d'un plan détaillé est fourni en annexe (**ANNEXE 8**), avec un tableau détaillé (**ANNEXE 9**).

Secteur du bassin versant de la Bialle-Lavanche-Fournieux : un plan de situation des cours d'eau et canaux à traiter est fourni en annexe (**ANNEXE 10**), avec un tableau détaillé (**ANNEXE 11**).

Secteur du bassin versant du Bondeloge : un plan de situation des cours d'eau et canaux à traiter est fourni en annexe (**ANNEXE 12**), avec un tableau détaillé (**ANNEXE 13**).

Secteur de l'Isère : Des plans de situation sont fournis en annexes (**ANNEXE 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6**), avec un tableau détaillé (**ANNEXE 15**).

A :

le :

L'Entrepreneur