

RAPPORT D'ACTIVITE DE L'EQUIPE VERTE EPTB GARDONS 2021



Janvier 2022

Avec le soutien financier de



EPTB Gardons

6, avenue Général Leclerc • 30000 NÎMES • Tél. : 04 66 21 73 77
eptb.gardons@les-gardons.fr • www.les-gardons.fr

SOMMAIRE

1. Introduction.....	3
2. Points marquants de 2021	3
3. Gestion d'équipe.....	4
3.1. Composition de l'équipe	4
3.2. Risques et pénibilité	5
3.2.1. Pandémie Covid19.....	5
3.2.2. Journées d'absence	5
3.2.3. Suivi des accidents du travail	6
3.2.4. Diminuer la pénibilité du travail	7
4. Bilan technique.....	8
4.1. Répartition globale du temps de travail.....	8
4.2. Répartition du temps de chantier entre types de travaux.....	9
4.3. Rappel de la typologie des travaux.....	10
4.3.1. Restauration forestière.....	10
4.3.2. Maintenance des ouvrages hydrauliques	11
4.3.3. Lutte contre les espèces invasives.....	12
5. Annexes	13
5.1. Annexe 1 : Détail des linéaires réalisés et des temps de travail en 2021.....	13
5.2. Annexe 2 : Planches photographiques (non exhaustif).....	20
5.2.1. Cours d'eau du Merlançon, Commune de Saint-Siffret.....	20
5.2.2. Cours d'eau des Seynes, commune de Serviers et Labaume.....	21
5.2.3. Cours d'eau des Seynes, communes de Sanilhac-Sagriès, Uzès.....	22
5.2.4. Cours d'eau du Fraïsset, commune de Vézénobres.....	22
5.2.5. Cours d'eau du pré Rasclaux, commune d'Alès et de St Jean du Pin.....	24
5.2.6. Cours d'eau du Fraïsset, commune de Vézénobres.....	24
5.2.7. Cours d'eau du Peironnelle, Commune de Massillargues-Atuech.....	25
5.2.8. Cours d'eau des Seynes, commune de Belvezet.....	26
5.2.9. Cours d'eau de l'Alzon, Commune de Vallabrix	26
5.2.10. Cours d'eau du Valat du Ponteil, Commune de Saint-Mamert-du-Gard.....	27
5.2.11. Cours d'eau le Rau du Mas Imbert, Commune de Boisset et Gaujac	27
5.2.12. Cours d'eau du Mas Brunel, Commune de Vézénobres	28
5.2.13. Cours d'eau du Valat du Rat , Commune de Saint Jean de Ceyrargues.....	29
5.2.14. Cours d'eau du Galeizon, Commune de Soustelle.....	30
5.2.15. Cours d'eau la Droude, Commune de Brignon et Cruviers-Lascours.....	30
5.2.16. Cours d'eau de l'Avène, Communes d'Alès et de Saint-Hilaire-de-Brethmas	31
5.2.17. Cours d'eau de l'Avène , commune de Salindres.....	32
5.2.18. Cours d'eau la Braune, Commune de Gajan.....	32
5.2.19. Cours d'eau le Rau du Vayer , Commune de Castillon-du-Gard.....	33
5.2.20. Rau de Font de Grasse, Communes de Vers-Pont-du-Gard et Castillon-du-Gard.....	34
5.2.21. Cours d'eau l'Alzon, Commune de Collias	35
5.2.22. Les Seynes, Commune d'Uzès	36
5.2.23. Le Gardon de Mialet, Commune de Mialet.....	36
5.2.24. L'Avène, Commune de Saint-Hilaire-de-Brethmas.....	37
5.2.25. Ruisseau le Rieu, Commune d'Alès.....	38
5.2.26. La Droude, Communes de Cruviers-Lascours et Brignon	39

5.2.27.	Rau de Carriol, Commune de Ribaute-les-Tavernes.....	40
5.2.28.	Ruisseau de Saint Bonnet, Commune de Saint-Bonnet-de-Salendrinque	41
5.2.29.	Lac d'Atuech, Commune de Massillargues-Atuech.....	42
5.2.30.	Rau des Granaux, Commune de Boisset-et-Gaujac	43
5.2.31.	La Borgne, Commune des Plantiers	43

1. Introduction

Ce rapport présente les travaux effectués par l'équipe verte de l'EPTB Gardons et rappelle les objectifs d'interventions, les méthodes et les résultats obtenus.

La mission principale de l'équipe verte est l'entretien forestier des rivières et ruisseaux et l'intervention rapide sur les secteurs remaniés (cruie, tempête, érosion, ...).

Les missions secondaires concernent l'entretien d'ouvrages hydrauliques (seuils, passes à poissons, ...) et de protections de berges, ainsi que la lutte contre les espèces invasives.

Les travaux découlent de la programmation établie pour la DIG (déclaration d'intérêt général) et visent **l'entretien équilibré de la végétation** qui intègre la prévention du **risque inondation** (maintien des écoulements) et la bonne gestion de **l'écosystème rivière** (favoriser la diversité des classes d'âge et des espèces, lutter contre les espèces invasives, adapter l'intervention au contexte hydraulique et écologique, ...).



2. Points marquants de 2021

Pandémie et confinement : l'activité de l'équipe verte de l'EPTB Gardons a été affectée par les mesures de gestion de la pandémie de Covid 19 et la présence d'agents malades (dont une absence de longue durée). L'essentiel de l'activité a cependant pu être maintenu, avec les adaptations nécessaires.

Activité maintenue et mobilisation post-tornade : l'équipe est toujours **centrée sur les travaux de bûcheronnage (90% du temps** de travail affecté aux chantiers). Le bilan des travaux réalisés est de **26,5 Km de restauration et d'entretien forestier** répartis entre 11,0 km issus du programme initial (les tronçons non réalisés ont été reportés sur le programme 2022 ou sur des tranches de travaux avec des entreprises) et 15,4 km d'ajouts en cours d'année (remontée de terrain, notamment après crue).

A ce linéaire, s'ajoute un linéaire toujours très important de **81 km de tronçons prioritaires** qui exigent une surveillance et/ou une intervention régulière en raison des enjeux inondation très forts.

L'équipe a consacré deux journées de travail en soutien au syndicat de la Cèze, fortement touché en septembre par des crues sur le bassin versant du Luech. Cette intervention en solidarité répondait à l'aide apportée en 2020 par l'équipe verte de ce bassin versant, sur le Gardon de Saint-Jean.

Le travail de gestion des ouvrages hydrauliques (digues, barrages, seuils, passes à poissons, béals, ... dans le cadre de la compétence GEMAPI) se situe autour de 7% du temps de travail (comparable à 2018-2019).

Le temps dévolu à l'entretien des protections de berge et à la gestion des espèces invasives est peu important et stable ces dernières années (1% du temps) en raison du réajustement de l'EPTB Gardons sur ces thématiques.

Aménagement des locaux : l'équipe est totalement installée dans le nouvel atelier qui est très fonctionnel. La conversion de l'ancien atelier en bureaux pour les techniciens de rivière est toujours en cours de préparation. Les travaux sont prévus courant 2022.

8 accidents de service ont été recensés, dont 4 ont donné lieu à des arrêts de travail (pour une durée cumulée de 42j), ce qui fait de l'année 2021 une année de relativement faible accidentologie. La diminution du risque est une préoccupation constante pour ces postes exposés.

La motivation et l'engagement au travail des agents de l'équipe verte font de ce service un outil particulièrement précieux pour l'EPTB Gardons.

3. Gestion d'équipe

3.1. Composition de l'équipe

L'atelier de l'équipe verte est situé à Vézénobres, commune sur laquelle confluent les Gardons d'Alès et d'Anduze. Cette situation centrale sur le bassin versant permet de maintenir des temps de trajet acceptables depuis les Cévennes jusqu'au bas Gardon.

L'équipe fait partie du service d'entretien des cours d'eau dont le responsable est Régis NAYROLLES (Ingénieur territorial), basé à Nîmes. Il fait le lien entre le terrain et les élus, rédige le programme, assure la gestion des riverains, encadre l'organisation des achats, participe à la gestion administrative de l'équipe et a une mission globale d'encadrement technique et humain.

Le Chef d'équipe (Romuald BARRE) pilote la gestion au quotidien, les missions administratives courantes (commandes de matériel en particulier), l'information aux communes lors des interventions, l'organisation opérationnelle, la rédaction des fiches et des tableaux d'activité. Il est assisté d'un adjoint : Xavier PRADY.

Plusieurs agents complètent l'équipe :

- ➔ un titulaire : Marc MARTIN,
- ➔ trois agents contractuels sur des renouvellements successifs pour remplacement d'agents titulaires : Sergio GARBIN (depuis mi 2016), Martial BOYER (depuis juin 2020) et Florent BLUM (depuis juillet 2021).



3.2. Risques et pénibilité

3.2.1. Pandémie Covid19

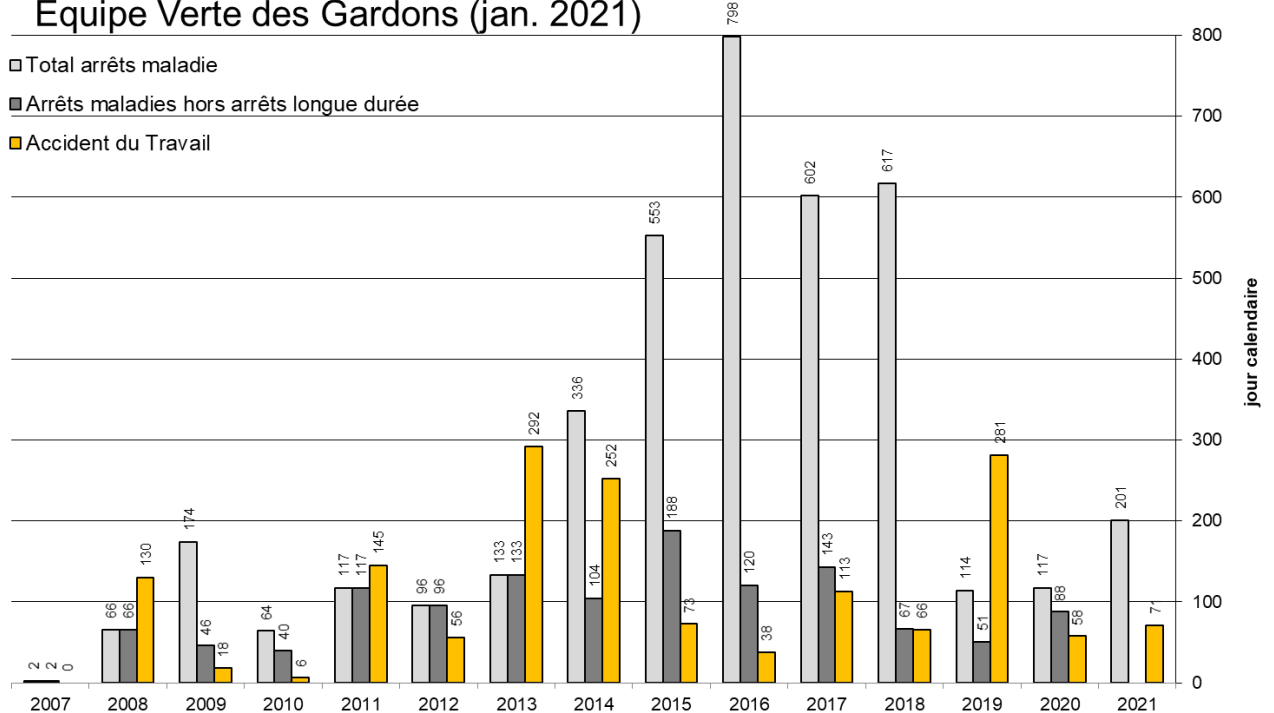
L'année 2021 n'a pas été marquée par un confinement de l'équipe, les mesures et gestes barrières ont été mis en place au niveau de l'équipe verte : port du masque dans les espaces clos, désinfection du matériel partagé, maintien des distances de courtoisie. L'activité en extérieur étant moins propice à la transmission, le travail de l'équipe verte a pu globalement se poursuivre sans trop de contraintes durant 2021.

Un agent a été concerné par un Covid long (3 mois).

3.2.2. Journées d'absence

Avec **272 jours d'arrêts** (201 jours d'arrêts maladies et 71 jours d'arrêt pour accident du travail), **l'année 2021 est située dans la moyenne légèrement haute** du nombre de jours d'absences. Ce chiffre est cependant largement imputable aux plus de 100 journées d'absence liées au Covid.

Cumul des journées (calendaires) d'absence Equipe Verte des Gardons (jan. 2021)



3.2.3. Suivi des accidents du travail

8 accidents de service ont été déclarés en 2021.

4 d'entre d'eux n'ont pas donné lieu à un arrêt de travail.

Les 4 autres ont entraîné 42 jours d'arrêt.

29 j d'arrêt s'ajoutent à ce bilan, imputables à un accident de service de 2018 (intervention chirurgicale).

Avec une durée cumulée de 71 j d'absence, l'année 2021 se situe très exactement à la médiane des valeurs mais en dessous de la moyenne (107 j) sur la période 2007-2021 (pour rappel la pire année étant 2013 avec 292 jH d'arrêts pour accident de service).

Les arrêts en 2021 correspondent :

- ➔ à des coups reçus à la main ou au genou lors de la manipulation des billons (2AT) ;
- ➔ à des piqûres lors de la gestion des rémanents avec des épines (2 AT) ou par des insectes (2AT) ;
- ➔ à des blessures ou des luxations lors d'opérations d'entretien du matériel (2At).



La question de la sécurité au travail fait l'objet d'une vigilance constante à la fois de l'encadrement et des agents, sensibilisés et sensibles à ces questions. Le port des équipements de protection individuelle (casques, pantalons et chaussures anti-coupure, ...) est très bien respecté par les agents.

Un bilan de chaque accident avec analyse des causes et proposition d'amélioration est réalisé systématiquement par l'encadrement et restitué à l'équipe pour échange en fin d'année.

L'encadrement (Direction, Technicien, ACO, Chef d'équipe) procède à des rappels systématiques sur le respect des précautions de sécurité, du droit de retrait et du rôle de chacun dans l'élaboration des procédures.

Des formations sur la sécurité sont suivies régulièrement : tous les agents titulaires sont sauveteurs secouristes au travail, les contractuels sont formés aux premiers secours.

Cette stratégie de prévention nécessaire se poursuit et s'enrichit des retours d'expérience.



Débusqueur



Débroussailleuse autoportée

3.2.4. Diminuer la pénibilité du travail

Depuis sa création en 2007, l'équipe est passée de travaux entièrement manuels vers une mécanisation progressive du travail qui concerne plusieurs postes :

- ➔ **Transport de matériel** sur les chantiers inaccessibles : achat d'un transporteur à chenille (2007),
- ➔ Chantiers de **débroussaillage** : achat d'une débroussailleuse autoportée (2013),
- ➔ **Débardage** des arbres abattus : achat d'un débusqueur-débardeur (fin 2015) ;
- ➔ **Broyage** des rémanents : achat d'un broyeur de branches (fin 2016),
- ➔ **Débroussaillage** de grandes surfaces et traitement des rémanents directement au sol : achat d'un broyeur-forestier télécommandé (2019).



Broyeur forestier télécommandé

L'essentiel de son activité se concentre sur des chantiers de bûcheronnage (restauration et entretien forestier) qui comprennent une part plus ou moins importante de débroussaillage (réouverture de cours d'eau encombrés de ronces ou de cannes de Provence).

Les arbres abattus sont aujourd'hui débardés en haut de berge, hors zone de reprise par les crues fréquentes.

Sur ces places de dépôt, ils sont façonnés (ébranchés) :

- ➔ les futs et les branches de gros diamètre (plus de 5-8 cm) sont billonnées en tronçons de 1 m et entassés. Ils sont laissés à la disposition des riverains.
- ➔ Les branches de faible diamètre (inférieur à 5-8 cm) constituent **les rémanents**. Après avoir été brûlés pendant plusieurs années, ils sont aujourd'hui débrisés à la tronçonneuse (coupés en petites longueurs) ou broyés (broyeur de branches) afin qu'ils ne puissent constituer des embâcles préjudiciables lors des crues suivantes.

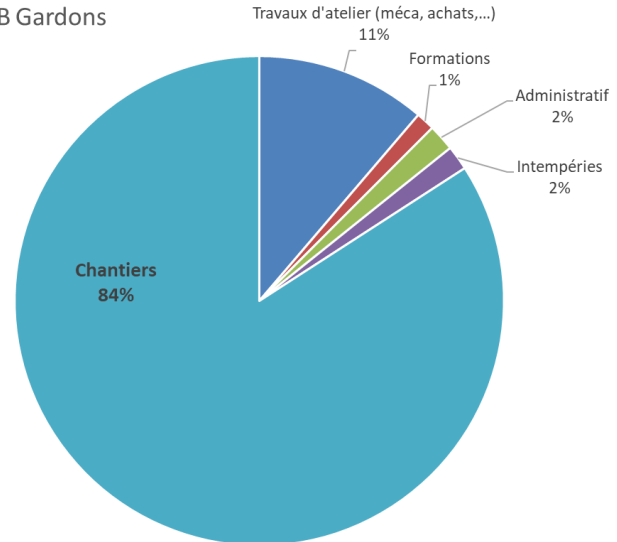
4. Bilan technique

4.1. Répartition globale du temps de travail

Répartition globale des jours travaillés

Equipe verte - EPTB Gardons

Bilan 2021



Graphique : Répartition globale du temps de travail
(sur le total des jours travaillés, hors congés et absences)

84% du temps de travail de l'équipe est affecté à des chantiers (cf. 3.4 pour la répartition de ce temps entre type d'intervention). Ce pourcentage est variable sur la période 2011-2020 (entre 79% et 90%) et se situe cette année dans la fourchette basse.

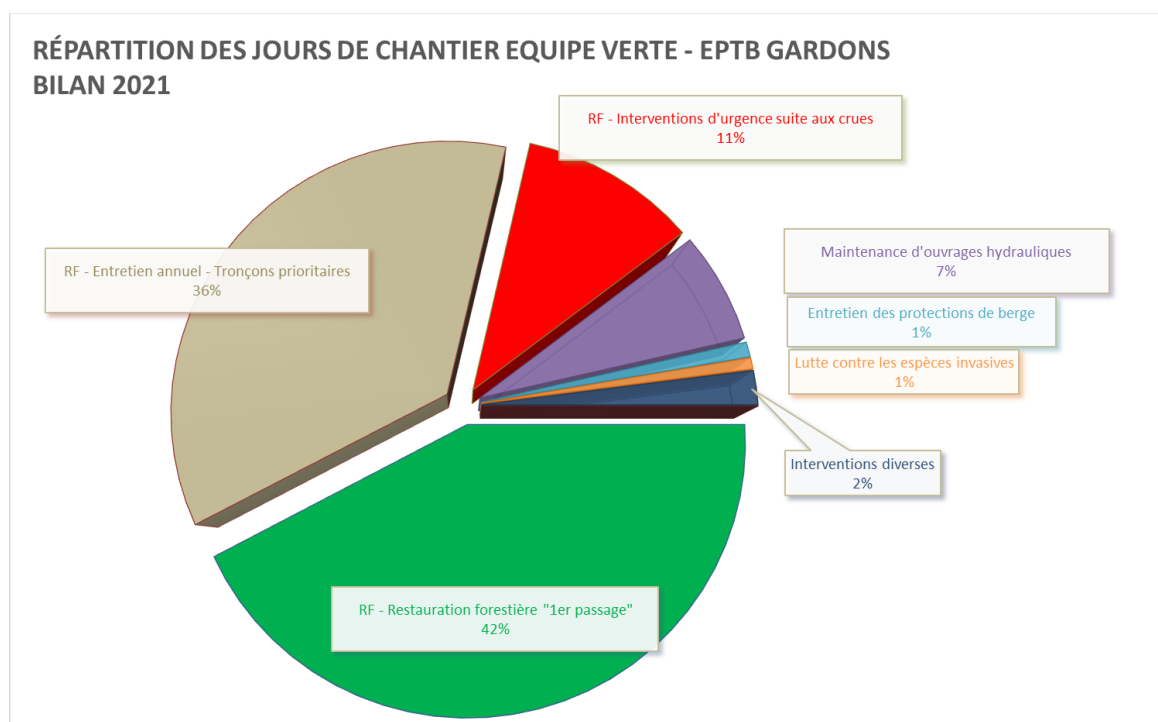
Le nombre de jours imputés aux chantiers (885 jH) est en revanche situé dans la fourchette haute comparativement aux années précédentes¹. Ce fait s'explique par un taux de remplacement des absences renforcé.

Les 16% (167 jH) consacrés au fonctionnement se répartissent entre :

- ➔ **l'entretien des machines** et du matériel : 119 jH, volume comparable aux années passées (70 à 124 jH sur 2011-2020). Cette action pourrait être ventilée sur les chantiers dans la mesure où elle leur est totalement imputable ;
- ➔ les **formations**, 13 jH qui correspondent cette année à la formation sur la sécurité (les agents permanents sont sauveteurs secouristes au travail, les non permanents sont formés aux premiers secours), un agent a par ailleurs participé avec les techniciens de rivière à la formation sur la détection des cyanobactéries organisée par l'EPAGE du Tarn amont (octobre) ;
- ➔ les **tâches à caractère administratif** : 19 jH. Ce poste est cohérent avec les années précédentes (17 à 40 jH sur 2011-2020). Le chef d'équipe assume la totalité des tâches organisationnelles (achats, gestion des chantiers et du matériel, tableaux de suivi, ...). L'adjoint au Chef d'équipe réalise depuis cette année les fiches d'intervention ;
- ➔ Les **« intempéries »** : 17 jH, soit un nombre de jour moyen (0-37 jH sur 2011-2020), sur les mois d'avril, mai et septembre. Les journées d'intempéries sont consacrées à des tâches d'entretien du matériel, des locaux et de gestion logistique en général.

¹ Le nombre de jours affectés aux chantiers était de 881 jH en 2011, 890 jH en 2012, 859 jH en 2013, 810 jH en 2014, 846 jH en 2015, 816 jH en 2016, 1 001 jH en 2017 ; 934 jH en 2018, 847 jH en 2019, 775 jH en 2020.

4.2. Répartition du temps de chantier entre types de travaux



En 2021, les principales interventions de l'équipe verte peuvent se synthétiser comme suit :

Les travaux de restauration forestière (restauration forestière, suivi de tronçons prioritaires et interventions d'urgence), **représentent 90%** du temps de travail chantier de l'équipe verte (696 jH). Un tableau détaillé est annexé, mais en synthèse il est peut-être mis en évidence :

- ➔ **Restauration forestière** en 1^{er} passage :
374 jH soit 42 % du temps de travail chantier ;
11 051 m traités issus du programme initial ;
15 444 m ajoutés en cours d'année. } **Total RF1 = 26 495 m**
- ➔ **Suivi de tronçons prioritaires** :
322 jH soit 36% du temps de travail chantier ;
80 876 m surveillés et traités au besoin.
- ➔ **Interventions d'urgence suite aux crues** (tornade de juin, crues de septembre-octobre) :
98 jH soit 11% du temps de travail ;
12 392 m traités.



La surveillance et l'entretien des passes à poissons (Comps, Bonicoli, Remoulins, St Chaptès, Sauzet et Moussac) **et des ouvrages hydrauliques** (digues d'Anduze, Comps et Remoulins, Barrages de St Genies et Thézier) **a mobilisé cette année 60 jH soit 7% du temps ;**

L'arrosage et l'entretien des 12 protections de berge en génie végétal et des 4 zones de reforestation (Gardon d'Alès) « historiques » se limite désormais à un suivi ponctuel. Cette année l'équipe est intervenue sur les plantations de regarnissage des grands écoulements sur le Gardon d'Alès et sur un aménagement réalisé en partenariat avec la fédération de pêche du Gard sur la Salindrenque à Lasalle et Soudorgues (reconstitution d'habitats pour l'écrevisse à pattes blanches). Ces travaux ont mobilisé 8 jH.

La **lutte contre les espèces invasives**, a occupé 6 jH. L'intervention s'est limitée au fauchage de l'ambrosie sur des atterrissements sensibles (car particulièrement fréquentés).

Les grands volumes d'intervention sont comparables à ceux des années passées. Mais il ressort cependant de cette année (de pandémie) que **l'activité de l'équipe verte a été très largement consacrée** (42% du temps affecté aux chantiers) **à la gestion des crues du 12 juin et du 19 septembre**, avec une intervention sur 25 km de cours d'eau. **Cette situation est totalement inédite.**

L'équipe verte a permis à l'EPTB d'être extrêmement réactif sur les communes les plus touchées.

4.3. Rappel de la typologie des travaux



4.3.1. Restauration forestière

Ces travaux correspondent à l'abattage d'arbres déracinés, instables, ou morts, au débroussaillage et au traitement d'embâcles. Ce sont les travaux qui représentent le plus de « journées hommes ».

Ils se décomposent en plusieurs catégories :

➔ la **restauration forestière** consiste en un premier passage sur des ripisylves non entretenues depuis des années. Sur les cours d'eau de plaine ayant subi des recalibrages massifs, il faut composer avec un milieu physique totalement déstructuré et une forte colonisation du lit mineur. La restauration forestière permet d'accompagner la végétalisation des berges.

➔ **l'entretien forestier** correspond aux interventions postérieures à la restauration. Elles sont nécessaires pour

accompagner la végétation et maintenir à moindre coût la ripisylve dans un bon état sanitaire. Si la fréquence est de 3 à 5 ans, on parle d'**entretien forestier**. Si la fréquence d'entretien excède 5 années, on parle alors d'**entretien forestier poussé**, car les interventions d'abattage seront plus nombreuses et importantes.

➔ Sur les tronçons à fort enjeu inondation (traversées urbaines exposées), l'EPTB Gardons programme un important linéaire de **surveillance et entretien**, réalisé à fréquence annuelle voire bisannuelle. Ces travaux consistent en l'arpentage intégral du linéaire pour s'assurer qu'aucun arbre n'a été déstabilisé durant la période hivernale. Tous les travaux de correction jugés

nécessaires sont ensuite réalisés. Certains passages de pont en secteur sensible sont également dégagés.

- ➔ **Les travaux d'urgences** : les communes et les habitants nous sollicitent pour des travaux sur le bassin versant, en particulier suite à des crues. Après visite sur site et validation, l'intervention est déclenchée. Ces travaux correspondent à de l'entretien forestier : désembâclement de ponts routiers, débroussaillage sélectif ou billonnage d'arbres morts échoués.



Il faut noter que ces travaux de restauration et d'entretien, s'ils s'organisent autour de la prévention des inondations (limiter la création d'embâcles), sont cependant conçus et exécutés avec l'objectif d'une **gestion équilibrée** de ces espaces. Les critères retenus sont : diversification des essences et des classes d'âges, suppression des espèces invasives ou exogènes, maintien des embâcles et bois morts en retrait de berge ou lorsqu'ils ne présentent pas de risque de transfert, réouverture ponctuelle et diversification du milieu... Ces travaux maintiennent ou accompagnent la recréation d'un corridor végétal continu et de qualité et ont à ce titre une forte composante écologique.

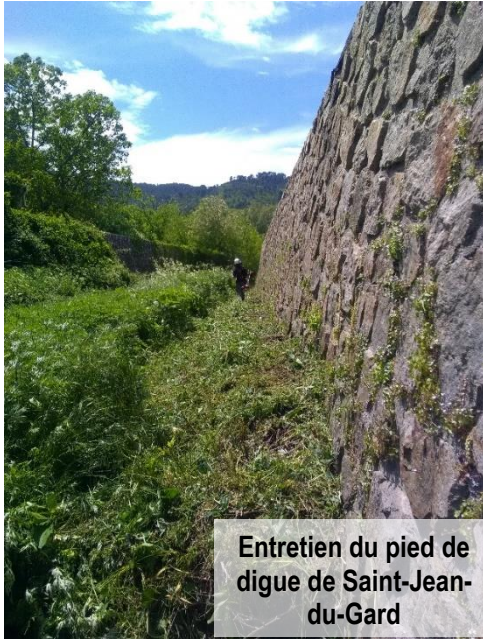
4.3.2. Maintenance des ouvrages hydrauliques

L'entretien des **passes à poisson** (Bonicoli, Comps, Remoulins, Moussac, Sauzet,...) est indispensable à leur bon fonctionnement. Il consiste dans le désembâclement, l'enlèvement de débris, le remplacement des parties dégradées ou vandalisées (qui menacent le bon fonctionnement et la sécurité des personnes), etc... Ces travaux sont principalement réalisés au printemps.



L'arrosage et l'entretien des plantations et des protections de berge (en génie végétal)

visent leur pérennité. Après les premières années consacrées à l'arrosage et la protection des jeunes plants (hors 1^{ère} année où l'entretien est effectué par l'entreprise ayant réalisée les travaux), l'entretien se transforme en regarnissage, bouturage de complément, entretien manuel de la végétation et au contrôle des arrosages automatiques mis en place sur certaines protections. Pour la majorité des protections de berges, les arrosages ne sont plus nécessaires. Les travaux sont concentrés sur deux périodes : en été pour l'entretien et l'arrosage et en hiver pour les regarnissages.



L'entretien des ouvrages de protection collective contre les inondations, en convention avec les Communes propriétaires (digues d'Anduze, Remoulins, Comps, Saint-Jean-du-Gard, barrage de Théziers) ou en propriété directe (Saint Génies de Malgoires, seuil de Remoulins) est pour partie assuré par l'équipe verte. Cette dernière assume des travaux de finition et de petit entretien, de surveillance de la signalétique, etc...

L'équipe verte intervient également sur de petits ouvrages hydrauliques patrimoniaux (béals en Cévennes) pour lesquels l'EPTB Gardons a engagé une démarche partenariale avec les propriétaires préleveurs autour de la thématique de **l'économie de la ressource en eau**. Le travail consiste dans un appui à la réalisation d'ouvrages de limitation des prélèvements : calibrage de la prise d'eau, étanchéification du canal, ...

4.3.3. Lutte contre les espèces invasives

L'équipe verte apporte son appui aux actions de lutte contre les espèces invasives sur le bassin versant : Renouée du Japon, Jussie, Buddleia, ...

Son intervention peut consister en la réalisation de petits chantiers de lutte, le suivi de sites traités antérieurement, le recensement ou le contrôle de tronçons.

5. Annexes

5.1. Annexe 1 : Détail des linéaires réalisés et des temps de travail en 2021

Légende des colonnes :

Code : Code du tronçon (référentiel EPTB Gardons – DIG)

Sous BV : Sous-bassin versant du cours d'eau

Cours d'eau : nom du cours d'eau

Communes : Communes concernées par le tronçon

Limite amont : limite amont du tronçon

Limite aval : limite aval du tronçon

F : fréquence d'intervention sur ce tronçon (ici fréquence modifiée soit après éventuel ajustement depuis la DIG)

linéaire prévu : linéaire total du tronçon

linéaire réalisé : linéaire sur lequel ont effectivement été réalisés les travaux ou la surveillance

jH : temps de travail consacré au tronçon, en jours-homme

Code	Sous BV	Cours d'eau	Communes	Limite amont	Limite aval	F mod	linéaire prévu	linéaire réalisé	jH
Programme initial : Entretien et Suivi annuel							118 687	80 876	322
alz_alz_12	Alzon-Seynes	Alzon	Collias	Aire de pique nique de la RD3	confluence	1	1 238	1 238	13
lis_alz_03	Alzon-Seynes	Lisson	Serviers-et-Labaume	Mas d'Alsas	Confluence avec les Seynes	1	906	906	3
mer_alz_03	Alzon-Seynes	Merlançon	Saint-Siffret	Amont du Moulinas	Confluence avec l'Alzon	2	2 029	2 029	3
rsq_alz_01	Alzon-Seynes	Saint Quentin (Rieu de)	Saint-Quentin-la-Poterie	Sources	Confluence avec le Valat de Valorgues	1	3 285	3 285	10
sey_alz_08	Alzon-Seynes	Seynes	Serviers-et-Labaume	Pont de la RD981	Ancien viaduc SNCF	1	430	430	9
val_alz_01	Alzon-Seynes	Valorgues (Valat de)	Saint-Quentin-la-Poterie	Sources	Confluence avec le Rau les Rosselles	1	4 713	4 713	14
ave_ave_05	Avène	Avène	Rousson , Salindres	Amont lieu dit Puech Long	Aval Salindres	1	3 112	3 112	1
rie_ave_01	Avène	Rieu	Alès , Saint-Hilaire-de-Brethmas	Sources	Confluence avec l'Avène	1	3 200	3 200	27

Code	Sous BV	Cours d'eau	Communes	Limite amont	Limite aval	F mod	linéaire prévu	linéaire réalisé	jH
vld_bas_01	Bas Gardon	Valadas	Meynes	Amont	Entrée village Meynes (passage souterrain)	1	840	840	1
vay_bas_02	Bas Gardon	Vayer (Rau du)	Castillon-du-Gard	Station de nettoyage	confluence avec Larrière	2	893	893	11
vay_bas_01	Bas Gardon	Vayer (Rau du)	Castillon-du-Gard , La Capelle-et-Masmolène	Amont	Station de nettoyage	2	1 253	1 253	4
aga_bou_01	Bourdic	Agaux (Rau des)	Garrigues-Sainte-Eulalie	Amont lieu dit "Garrigasse"	Lieu dit "La Privadière"	2	1 690	1 690	13
bou_bou_07	Bourdic	Bourdic	Bourdic , Garrigues-Sainte-Eulalie	RD982	Aval du village	2	1 359	500	5
rie_bou_03	Bourdic	Rieu	Saint-Chaptes	Pont communal au lieu dit "La Gare"	Confluence l'Arrière	1	1 408	1 408	3
gou_glz_02	Galeizon	Goujouse (Rau de)	Cendras	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	300	300	1
val_glz_02	Galeizon	Valmale (Rau du)	Cendras	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	300	300	1
gal_gal_15_af03	Gardon d'Alès		Alès	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	336	336	0
gal_gal_15_af04	Gardon d'Alès		Alès	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	476	476	0
gal_gal_15_af07	Gardon d'Alès		Alès	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	570	570	0
gal_gal_15_af06	Gardon d'Alès		Alès	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	500	500	1
gal_gal_15_af08	Gardon d'Alès		Alès	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	310	310	1
gal_gal_15_af09	Gardon d'Alès		Alès	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	1 449	1 449	1
ccl_gal_01_af01	Gardon d'Alès		La Grand-Combe	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	836	836	3
las_gal_02_af01	Gardon d'Alès		Laval-Pradel	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	166	166	1
gal_gal_15_af01	Gardon d'Alès		Saint-Martin-de-Valgalgues	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	480	480	1
alz_gal_02	Gardon d'Alès	Alzon	Saint-Jean-du-Pin	RD217	Confluence avec le Rau du Lyonnais	1	3 733	3 733	1
ber_gal_01	Gardon d'Alès	Berbezier (Rau du)	La Grand-Combe	Source	Entrée passage sous terrain	1	1 429	1 429	2
bre_gal_02	Gardon d'Alès	Bremo	Branoux-les-Taillades , Les Salles-du-Gardon	Confluence avec le Rau des Fumades	Confluence avec le Gardon d'Alès	2	1 417	1 417	25
ccl_gal_02	Gardon d'Alès	Champclauson (Ravin de)	La Grand-Combe	Aval hameau Chamclauson	Lieu dit "Puit de la Fontaine"	1	1 109	1 109	2

Code	Sous BV	Cours d'eau	Communes	Limite amont	Limite aval	F mod	linéaire prévu	linéaire réalisé	jH
ccl_gal_01	Gardon d'Alès	Champclauson (Ravin de)	La Grand-Combe	Source	Aval hameau Chamclauson	1	875	875	3
for_gal_01	Gardon d'Alès	Foret (Rau de la)	La Grand-Combe	Amont	Confluence avec le Sans Nom	1	1 637	1 637	1
gal_gal_11	Gardon d'Alès	Gardon d'Alès	Branoux-les-Taillades, La Grand-Combe, Les Salles-du-Gardon	Confluence Berbezier	Passerelle de la Pise	1	2 597	2 000	1
gal_gal_10	Gardon d'Alès	Gardon d'Alès	Branoux-les-Taillades, La Grand-Combe, Sainte-Cécile-d'Andorge	Barrage des Cambous	Confluence Berbezier	2	3 473	3 000	1
gal_gal_12	Gardon d'Alès	Gardon d'Alès	La Grand-Combe , Laval-Pradel , Les Salles-du-Gardon	Passerelle de la Pise	Ancien pont voie chemin de Fer	2	3 089	2 000	0
las_gal_01	Gardon d'Alès	Lascous (Rau de)	Laval-Pradel	Amont	Entrée passage sous terrain	1	1 233	1 233	1
lyo_gal_01	Gardon d'Alès	Lyonnais (Rau du)	Saint-Jean-du-Pin	Amont	confluence avec l'Alzon	2	2 187		22
ras_gal_01	Gardon d'Alès	Prés Rasclaux (Rau de)	Alès , Saint-Jean-du-Pin	Amont	Confluence avec le Gardon d'Alès	2	2 352	2 352	16
nom_gal_01	Gardon d'Alès	Sans Nom (Rau du)	La Grand-Combe , Laval-Pradel	Source	Entrée passage sous terrain	1	2 206	2 206	1
tru_gal_01	Gardon d'Alès	Trucal (Rau du)	La Grand-Combe	Source	Entrée passage sous terrain	1	738	738	2
all_gan_02	Gardon d'Anduze	Allarenque	Cardet , Cassagnoles , Lédignan , Saint-Bénézet	Amont RD109	Aval confluence Gasferrier	2	2 652	2 200	34
all_gan_03	Gardon d'Anduze	Allarenque	Cardet, Cassagnoles	Aval confluence Gasferrier	Pont troué	2	1 197	1 197	24
gan_gan_02	Gardon d'Anduze	Gardon d'Anduze	Anduze	Pont voie ferrée	Pont submersible	1	880	880	1
pei_gan_02	Gardon d'Anduze	Peironnelle (Rau de)	Massillargues-Attuech	Pont voie ferrée	Lieu dit Recoulin	1	309	309	5
vey_gan_02	Gardon d'Anduze	Veyrac (Rau du)	Anduze	Pont de la D907	Confluence Gardon d'Anduze	1	771	711	6
ros_gaj_02	Gardon de St Jean du Gard	Rose de Camplausis	Saint-Jean-du-Gard	confluence Rau des Verns	Confluence avec le Gardon Saint Jean	1	1 322	1 322	3
bra_bra_03_af04	Gardonnenque - Braune		Gajan	Source	Entrée passage sous-terrain ou confluence	1	830	830	4
aur_gar_03	Gardonnenque - Braune	Auriol	Sauzet, Moussac, Brignon	Pont voie ferrée (Nozières)	Nord des Grandes Terres	1	1 998	1 998	9
bra_bra_07	Gardonnenque - Braune	Braune	Dions	Pont amont ancienne coopérative	Confluence avec le Gardon	1	1 468	1 468	4
bra_bra_03	Gardonnenque - Braune	Braune	Gajan	GR63	lieu dit les Mortissonnes	1	1 531	1 531	3
cae_bra_01	Gardonnenque - Braune	Calmette Est (Rau de la)	La Calmette	Source	Confluence avec la Braune	1	1 569	1 569	1

Code	Sous BV	Cours d'eau	Communes	Limite amont	Limite aval	F mod	linéaire prévu	linéaire réalisé	jH
esq_esq_01	Gardonnenque - Braune	Esquielle	Domessargues, Maressargues, Saint-Geniès-de-Malgoirès	Amont	Lieu dit "Serre des Fonts"	1	4 059	4 059	2
esq_esq_02	Gardonnenque - Braune	Esquielle	Saint-Geniès-de-Malgoirès	Lieu dit "Serre des Fonts"	Lieu dit "Barragnades"	1	2 828	2 828	7
gou_bra_04	Gardonnenque - Braune	Goutajon (Rau du)	Dions	Croisement RD22 et RD225	Confluence avec la Braune	1	782	782	1
len_bra_02	Gardonnenque - Braune	Lens (Rau des)	Fons, Saint-Mamert-du-Gard	Resserrement de la vallée entre "Les Cambons" et "Devès de Meyne"	Confluence avec la Braune	1	2 788	2 788	14
teu_bra_03	Gardonnenque - Braune	Teulon (Rau de)	Fons	RD907 (La Devèze)	Aval du pont OT9 de la RD1	1	1 455	1 455	2
Programme initial - Restauration forestière et Entretien forestier							23 300	11 051	165
ban_gaj_01	Gardon de St Jean du Gard	Bannière (Rau des)	Saint-Jean-du-Gard	source	Confluence avec le Gardon Saint Jean		2 714	Report EV2022	
ptl_bra_01	Gardonnenque - Braune	Ponteil (valat du)	Saint-Mamert-du-Gard	Source	Confluence avec Rau de Lens		664	664	6
cla_bra_01	Gardonnenque - Braune	Clapiers (Rau des)	Dions, La Calmette	Source	Confluence avec le Goutajon		2 046	2 046	33
bou_gar_02	Gardonnenque amont	Boulidou (Rau du)	Vézénobres, Ners	RD116	Confluence avec le Gardon		3 099	100	3
bro_gar_01	Gardonnenque amont	Broussière (Rau de la)	Vézénobres	Source	Confluence avec le Boulidou		1 087	Report EV2022	
afb_gar_01	Gardonnenque amont	Affluent Boulidou	Vézénobres, Ners	Source	Confluence avec le Boulidou		285	Report EV2022	
sey_alz_03	Alzon-Seynes	Seynes	Belvezet	Radier situé au niveau de Monteillet	Confluence avec le Rau de la Combe de Monteils		2 279	Report sur RFT8	
pra_alz_02	Alzon-Seynes	Pradines	Belvezet	Amont du Mas de l'Ancienne Eglise	Confluence avec le Rau de la Combe de Monteils		590	Report sur RFT8	
sim_sal_02	Salindrenque	Simonet (Rau de)	Lasalle , Saint-Bonnet-de-Salendrinque	Gué de Calviac	confluence avec la Salindrenque		495	Report EV2022	
mar_sal_01	Salindrenque	Margoule (Rau de)	Lasalle	amont station de pompage	confluence avec la Salindrenque		1 178	Report EV2022	
stb_sal_01	Salindrenque	Saint Bonnet (Rau de)	Saint-Bonnet-de-Salendrinque	Lieu dit "Sauzelon"	Confluence avec le ruisseau de Vernet		1 622	1 000	40
gaj_gaj_11	Gardon de Saint Jean	Gardon de Saint Jean	L'Estréchure	Confluence avec Rau de Rieumal	Confluence du valat de la perjurade		2 566	2 566	14

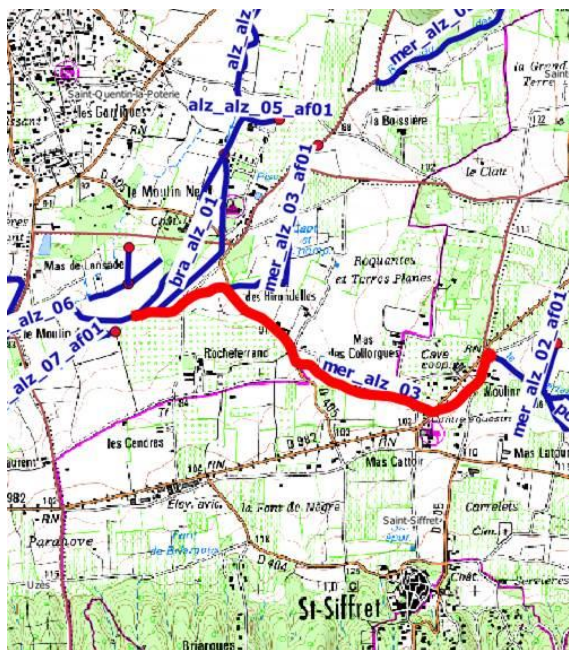
Code	Sous BV	Cours d'eau	Communes	Limite amont	Limite aval	F mod	linéaire prévu	linéaire réalisé	jH
gaj_gaj_12	Gardon de Saint Jean	Gardon de Saint Jean	L'Estréchure	Confluence du valat de la perjurade	Confluence du Valat de Valmy		1 923	1 923	9
gaj_gaj_14	Gardon de Saint Jean	Gardon de Saint Jean	Peyrolles	Confluence du Valat des Abrits (vallée Obscure)	Confluence avec le Valat du Rieu		1 017	1 017	17
gaj_gaj_13	Gardon de Saint Jean	Gardon de Saint Jean	Peyrolles	Confluence du Valat de Valmy	Confluence du Valat des Abrits (vallée Obscure)		1 735	1 735	43
						26495			
Ajouts en cours d'année							21 987	15 444	210
vey_gan_01	Gardon d'Anduze	Veyrac (Rau du)	Anduze	Mas perdu	Pont de la D907		500	500	5
jas_gaj_01	Gardon de St Jean du Gard	Rau de la Jasse	St André de valborgne				497	497	2
fra_gar_01	Gardon d'Alès	le Fraisset	vezenobres				1 354	1 354	12
mer_alz_03	Alzon-Seynes	Merlançon					2 029	2 029	21
gar_bas_04_af01	Bas Gardon	Sernhac Nord	Sernhac	Source	Buse des bermudes		280	280	2
bou_bas_02_aff01	Bas Gardon	Sernhac Est	Sernhac	Voie ferrée	Buse des bermudes		420	420	2
bor_gal_03	Gardon de St Jean du Gard	Borgne	Les Plantiers	le Cambon	Monteils		1 941	1 941	33
bor_gal_02	Gardon de St Jean du Gard	Borgne	Les Plantiers	le Pradet	le Cambon		1 073	1 073	10
bor_gal_04	Gardon de St Jean du Gard	Borgne	Les Plantiers	Monteils			345	345	2
bor_gaj_01	Gardon de St Jean du Gard	Borgne	Les Plantiers	source	Le Pradet		2 920	2 920	55
fav_gal_01	Gardon d'Alès	Favérol	St Christol les Alès	amont rd 6110	confluence avec le Carriol		400	400	5
car_gal_02	Gardon d'Alès	Carriol	St Christol les Alès	amont rd 6111	avl pont rd 6110		300	300	5
gar_gar_07	Gardon	Gardon	Dions	pont rd 22	pont rd 22		50	50	1
bru_gal_01	Gardon d'Alès	Rau du Mas Brunel		amont rd 936	aval rd 936		425	425	2
rat_dro_01	Droude	Valat du Rat	St Jean de Ceyrargues	step	aval pont rd 391		450	450	5
gra_bas_02	Gardon	Font de Grasse	Vers Pont du Gard, Castillon du Gard	Amont rd 981	aval rd 981		360	360	2
gal_gal_07	Gardon d'Alès	Galeizon	Cendras	pont de la Baume	confluence avec le Gardon d'Alès		1 600	1 600	23
gan_gan_05	Gardon d'Anduze	Lac d'Attuech	Massillargues-Attuech	lac d'Atuech	lac d'Atuech		200	200	18
grx_gan_02	Gardon d'Abduze	Rau des Granaux	Boisset et Gaujac	amont chemin de Sauve	Aval chemin de Sauve		300	300	5

Code	Sous BV	Cours d'eau	Communes	Limite amont	Limite aval	F mod	linéaire prévu	linéaire réalisé	jH
Intervention d'URGENCE (Crues, tempêtes,...)							12 392	6 570	98
sey_alz_13	Alzon	Seynes	Sanilhac-Sagriès, Uzès	Golf d'Uzès	Mas de la garonne		50	50	2
sey_alz_03	Alzon	Seynes	Belvezet	traversée village	confluence avec le ruisseau du Fesc		150	150	2
dro_dro_05	Gardon	Droude	Deaux	lieu dit "les Riasses"	lieu dit "Bagnadou"		450	450	5
glz_glz_07	Gardon d'Alès	Galeizon	Cendras	amont pont de la Baume	confluence avec le Gardon d'Alès		2 155	2 155	15
gaj_gaj_16	Gardon de St Jean du Gard	Gardon de St Jean du Gard	St Jean du Gard	amont pont de Cambonéral	aval pont de Cambonéral		100	100	3
cal_bri_01			Aramon				150	150	2
blc_gal_03	Gardon d'Alès	Blanc(Rau)	St Martin de Valgalgues	cimetière	confluence avec le ruisseau Rouge		1 077	200	6
rvg_gal_01	Gardon d'Alès	rouvègue(Rau)	St Martin de Valgalgues	source	confluence avec le Ruisseau Blanc		972	335	3
rou_gal_01	Gardon d'Alès	Rouge(Rau)	St Julien les Rosiers	mas de Monteils	D316a		1 358	630	2
rou_gal_03	Gardon d'Alès	Rouge(Rau)	St Martin de Valgalgues	confluence avec le Gravelongue	RD60		899	300	7
fts_gal_01	Gardon d'Alès	fontaines(Rau des)	St Julien les Rosiers	source	confluence avec le ruisseau Rouge		867	150	7
lan_ave_01	Gardon d'Alès	Lanes(Rau des)	St Privat des Vieux	source	confluence avec l'Avène		2 714	500	3
val_bas_02	Gardon	Etang de la Valliguière	Fournès				200	200	2
alz_alz_02	Alzon	Alzon	Vallabrix	le Moutet	confluence avec le ruisseau de Coulorgues		200	200	5
gar_gar_07	Gardon	Gardon	Dions	amont pont RD22	aval pont RD22		50	50	2
gar_gan_02	Gardon d'Anduze	Granaux	Boisset et Gaujac	aval rd910a	chemin de Sauve		100	100	2
ave_ave_05	Gardon d'Alès	Avène	Salindre	Amont pont rd 364	aval pont rd 364		150	150	3
gam_gam_06	Gardon de Mialet	Gardon de Mialet	Mialet	Pont des Camisards	Aval pont des Camisards		200	200	6
bra_bra_03	Braune	Braune	Gajan	Amont pont rd 422	amont pont rd 422		150	150	5
car_gal_02	Gardon d'Alès	Carriol	St Christol les Alès	Amont pont rd 325	Aval pont rd 325		50	50	1
dro_dro_12	Gardon	Droude	Cruviers-Lascours	amont pont rd 209	le plan de la lecqque		100	100	7
gsc_gsc_01	Gardon de Stx Croix	Gardon de St Croix	Le Masbonnet	amont pont communal	pont communal		100	50	4
gam_gam_06	Gardon de Mialet	Gardon de Mialet	Mialet	amont lieu dit Trabuc	amont lieu dit Trabuc		100	100	3

Code	Sous BV	Cours d'eau	Communes	Limite amont	Limite aval	F mod	linéaire prévu	linéaire réalisé	jH
sal_sal_09	Gardon de St Jean du Gard	Salindrenque	Thoiras	amont pont RD 57	Pont RD 57		50	50	1
Programme initial - Autres travaux									92
gar_bas_03	Bas Gardon		PP Remoulins	Remoulins	Suivi du fonctionnement et entretien des PASSES A POISSON				6
gar_bas_04	Bas Gardon		PP Bonicoli	Fournès					10
gaj_gaj_18	Gardon d'Alès		Digues de Saint-Jean-du-Gard	Saint-Jean-du-Gard					8
esq_esq_01	Gardonnenque		Barrage de St Genies	St Genies M - Maressargues					8
gar_bas_03	Bas Gardon		Seuil de Remoulins	Remoulins					25
gar_gar_01	Gardonnenque		Seuil de Cassagnoles	Cassagnoles					4
gal_gal_15 gal_gal_16 gal_gal_17	Gardon d'Alès		Plantations grands écoulements Gardon d'Alès	St Hilaire de B. - St Christol A					4
np	np		Autres protections de berge	np					4
np	BV		BV	BV	Lutte contre les ESPECES ENVAHISSANTES				6
np	BV		Installation sondes		Interventions DIVERSES (préciser)				3
gaj_gaj_18	Gardon de St Jean du Gard		Semis zone de broyage post crue	St Jean du Gard					1
np	BV		Aide AB Cèze						9
np	BV				Prospection de cours d'eau (chiffage RF pour EV ou Siège)				5

5.2. Annexe 2 : Planches photographiques (non exhaustif)

5.2.1. Cours d'eau du Merlançon, Commune de Saint-Siffret.



Intervention de restauration forestière réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons à la demande de la Mairie (01/12/20)

Date(s) d'intervention : du 02/02/2021 au 09/02/2021

Nombre de jours mobilisés : 16 jours-hommes

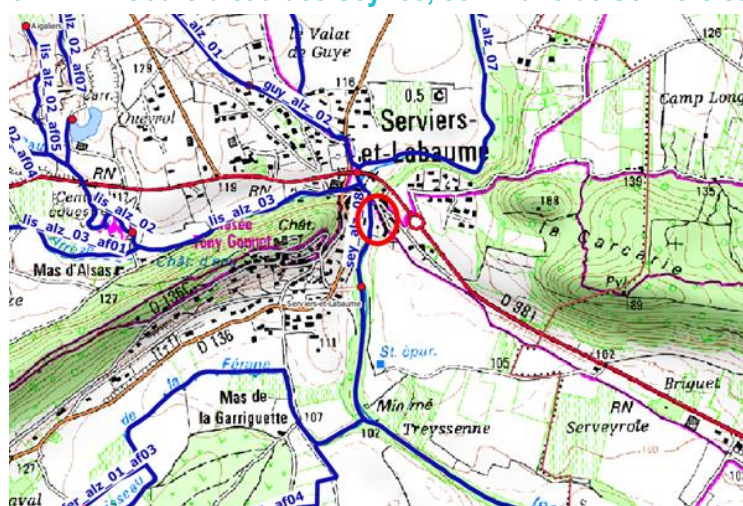
Linéaire : 2029 ml

Le Merlançon (Code tronçon mer_alz_03).





5.2.2. Cours d'eau des Seynes, commune de Serviers et Labaume.



Intervention d'urgence réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons suite à un signalement de la Mairie le 18/01

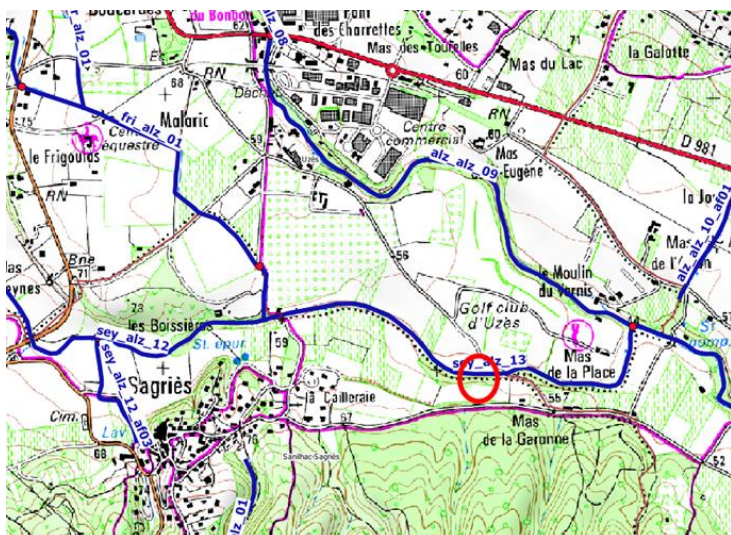
Date(s) d'intervention : le 26/01/2020

Nombre de jours mobilisés : 2 jours-hommes

Seynes (Code tronçon sey_alz_08).



5.2.3. Cours d'eau des Seynes, communes de Sanilhac-Sagriès, Uzès.



Intervention d'urgence réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons suite à sollicitation du riverain (12 janvier)

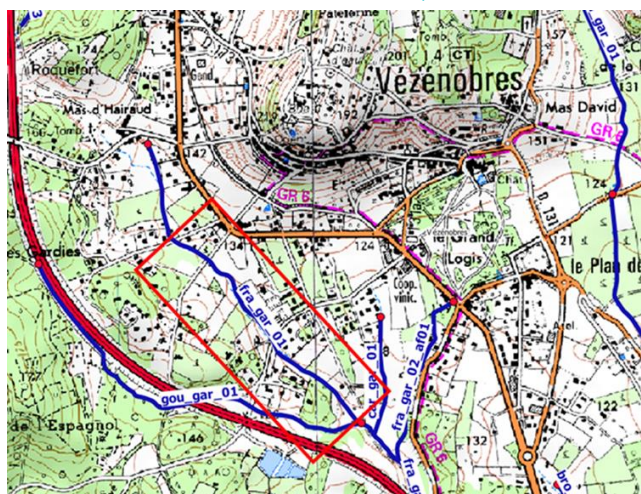
Date(s) d'intervention : le 20/01/2021

Nombre de jours mobilisés : 2 jours-hommes

Ruisseau des Seynes (Code tronçon sey_alz_13).



5.2.4. Cours d'eau du Fraïsset, commune de Vézénobres.



Intervention de restauration forestière réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Date(s) d'intervention : du 01/02/2021 au 02/02/2021

Nombre de jours mobilisés : 8 jours-hommes

Linéaire : 719 ml

Le Fraïsset (Code tronçon fra_gar_01).



5.2.5. Cours d'eau du pré Rasclaux, commune d'Alès et de St Jean du Pin.

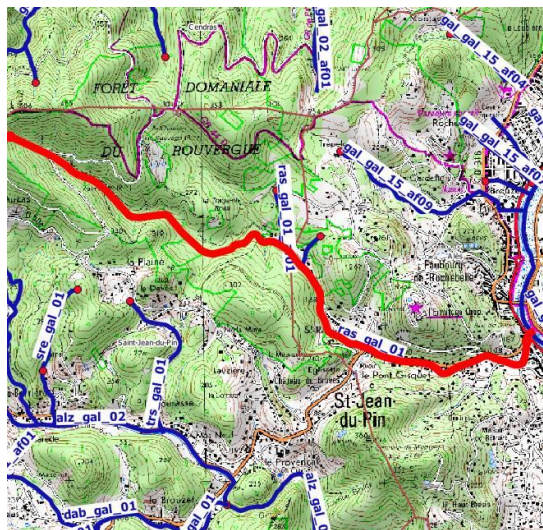
Intervention d'entretien forestier réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Date(s) d'intervention : du 22/02/2021 au 25/03/2021

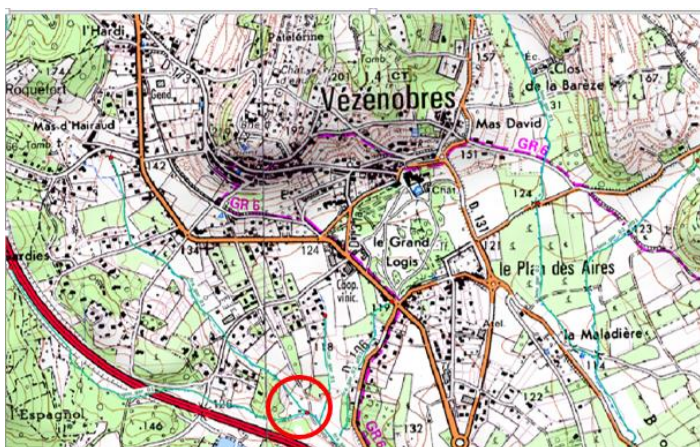
Nombre de jours mobilisés : 12 jours-hommes

Linéaire : 4280 ml

Prés Rasclaux (Code tronçon ras_gal_01).



5.2.6. Cours d'eau du Fraïsset, commune de Vézénobres.

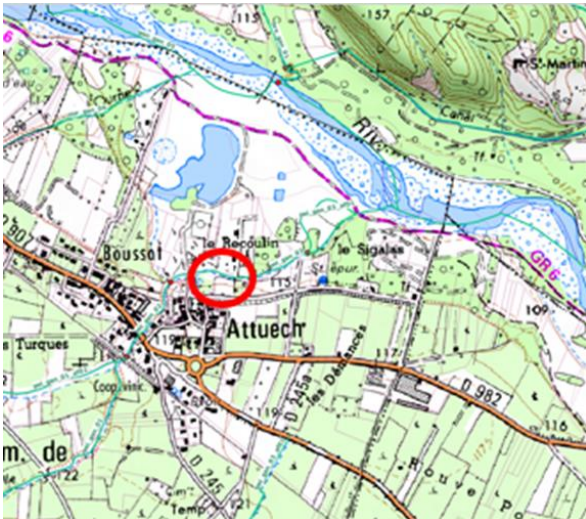


Intervention d'urgence réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Date(s) d'intervention : le 20/04/2021 (demande du 19/04/2021)

Nombre de jours mobilisés : 4 jours-hommes

Ruisseau du Fraïsset (Code tronçon fra_gar_01).



5.2.7. Cours d'eau du Peironnelle, Commune de Massillargues-Atuech.

Intervention d'urgence réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons suite à une demande de la Mairie (signalement d'un embâcle le 19/03)

Date(s) d'intervention : le 29/04/2021

Nombre de jours mobilisés : 1 jour-homme Peironnelle (Code tronçon pey_gan_03).



5.2.8. Cours d'eau des Seynes, commune de Belvèzet.

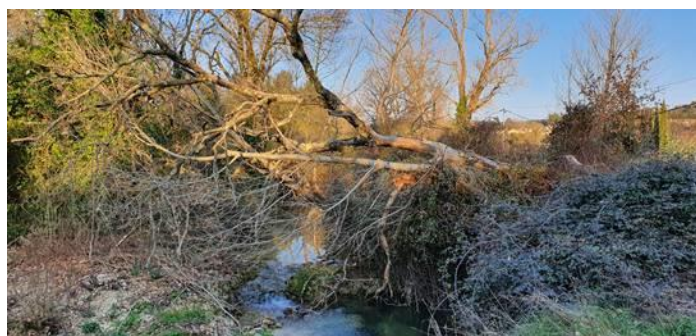


Intervention d'urgence réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

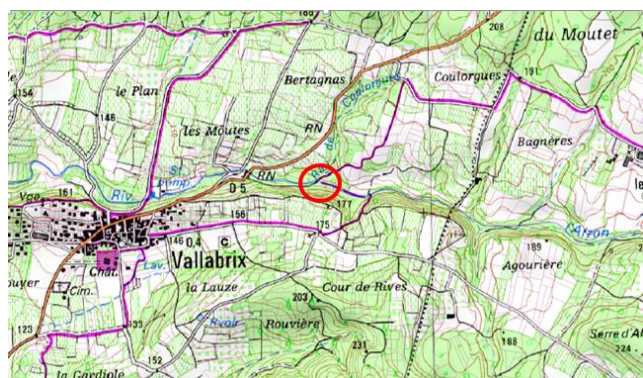
Date(s) d'intervention : le 10/03/2021

Nombre de jours mobilisés : 2 jours-hommes

Seynes (Code tronçon sey_alz_03).



5.2.9. Cours d'eau de l'Alzon, Commune de Vallabrix



Intervention d'urgence réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons (demande de la Mairie)

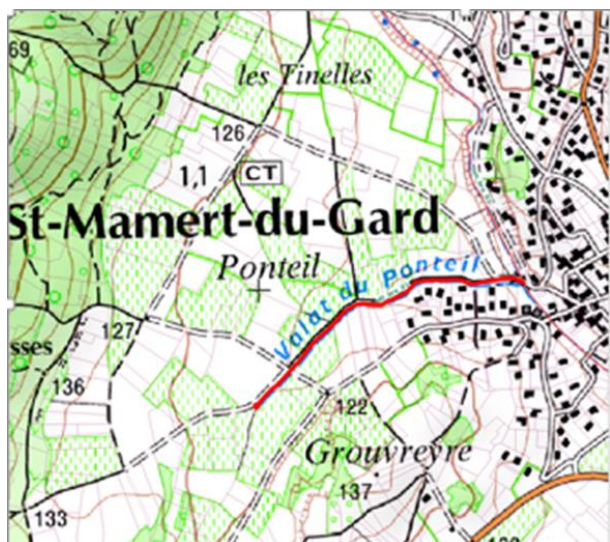
Date(s) d'intervention : du 06/04/2021 au 07/04/2021

Nombre de jours mobilisés : 4 jours-hommes

Alzon (Code tronçon alz_alz_02).



5.2.10. Cours d'eau du Valat du Ponteil, Commune de Saint-Mamert-du-Gard.



Intervention de restauration forestière réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

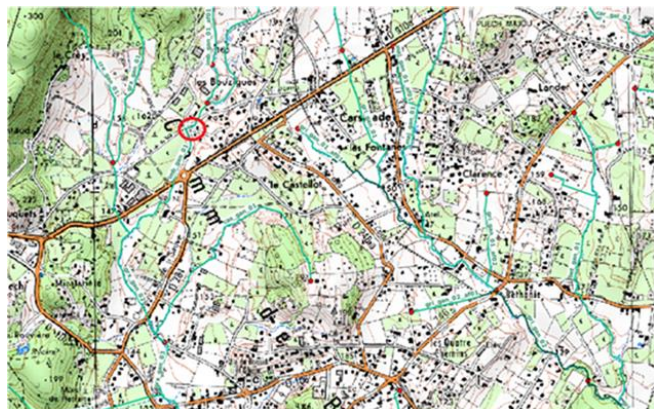
Date(s) d'intervention : du 06/04/2021 au 07/04/2021

Nombre de jours mobilisés : 6 jours-hommes

Valat du Ponteil (Code tronçon ptl_bra_01).



5.2.11. Cours d'eau le Rau du Mas Imbert, Commune de Boisset et Gaujac



Intervention d'urgence suite à la tempête du 20 juin réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

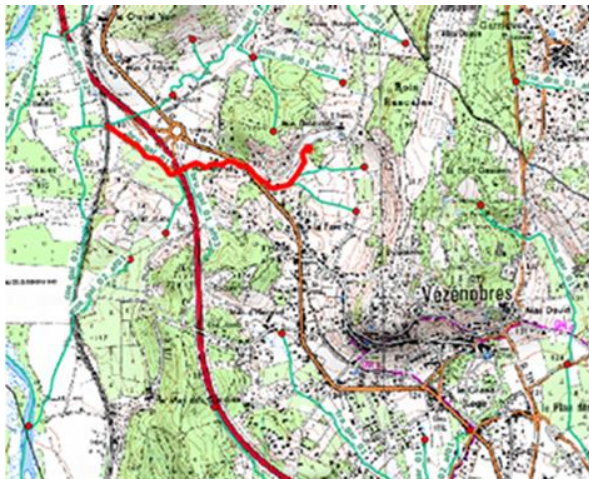
Date(s) d'intervention : 08/09/2021

Nombre de jours mobilisés : 2 jours-hommes

Rau du Mas Imbert (Code tronçon imb_gan_01).



5.2.12. Cours d'eau du Mas Brunel, Commune de Vézénobres



Intervention d'entretien réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Date d'intervention : le 13/09/2021

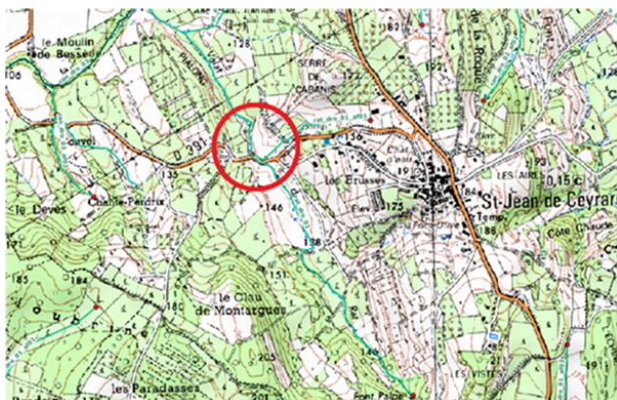
Nombre de jours mobilisés : 2 jours-hommes

Linéaire : 1545 ml

Le Mas Brunel (Code tronçon bru_gal_01).



5.2.13. Cours d'eau du Valat du Rat , Commune de Saint Jean de Ceyrargues.



Intervention d'entretien forestier réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Date(s) d'intervention : le 16/09 /2021

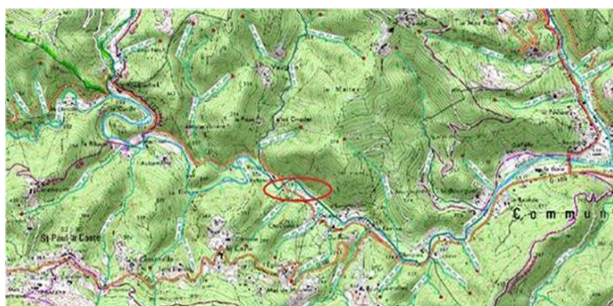
Nombre de jours mobilisés : 5 jours-hommes

Linéaire : 400 ml

Valat du Rat (Code tronçon rat _dro_01).



5.2.14. Cours d'eau du Galeizon, Commune de Soustelle.



Intervention d'urgence post-tempête du 20 juin réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons
Date(s) d'intervention : 06/09/2021 au 07/09/2021
Nombre de jours mobilisés : 8 jours-hommes
Linéaire : 300 ml
Galeizon (Code tronçon glz_glz_05).



5.2.15. Cours d'eau la Droude, Commune de Brignon et Cruviers-Lascours

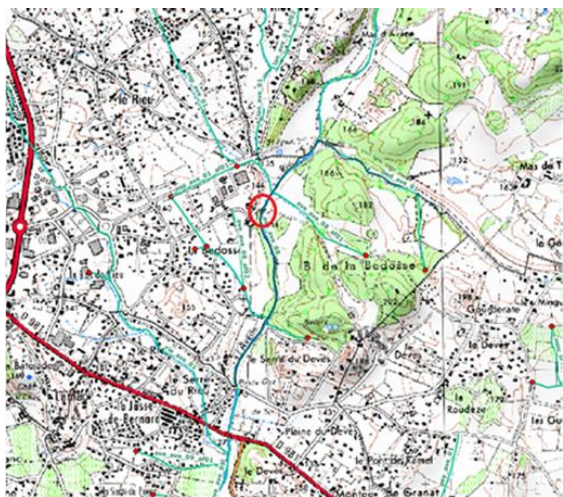


Intervention ponctuelle de débardage et de bucheronnage réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons
Date(s) d'intervention : le 23/09/2021
Nombre de jours mobilisés : 2 jours-hommes
Linéaire : ml
Droude (Code tronçon dro_dro_12).





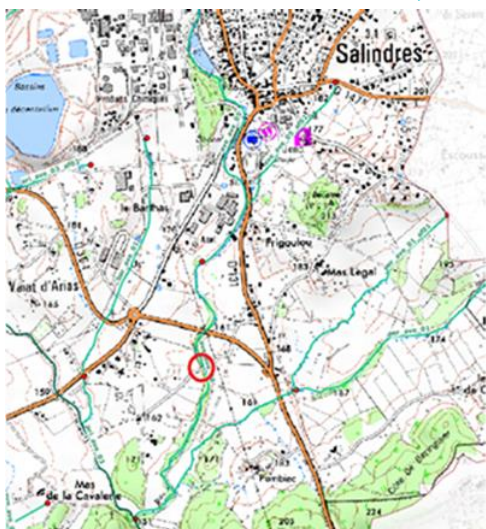
5.2.16. Cours d'eau de l'Avène, Communes d'Alès et de Saint-Hilaire-de-Brethmas



Intervention d'urgence suite à la crue du 03/10/2021 réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons
Date d'intervention : le 05/10/2021
Nombre de jours mobilisés : 2 jours-hommes
L'Avène (Code tronçon ave_ave_08).



5.2.17. Cours d'eau de l'Avène , commune de Salindres.



Intervention d'urgence suite à la crue du 03/10/2021 réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Date d'intervention : le 05/10/2021

Nombre de jours mobilisés : 1 jour-homme

L'Avène (Code tronçon ave_ave_06).



5.2.18. Cours d'eau la Braune, Commune de Gajan



Intervention d'urgence réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Date de signalement : 08/10/2021

Date d'intervention : le 11/10/2021

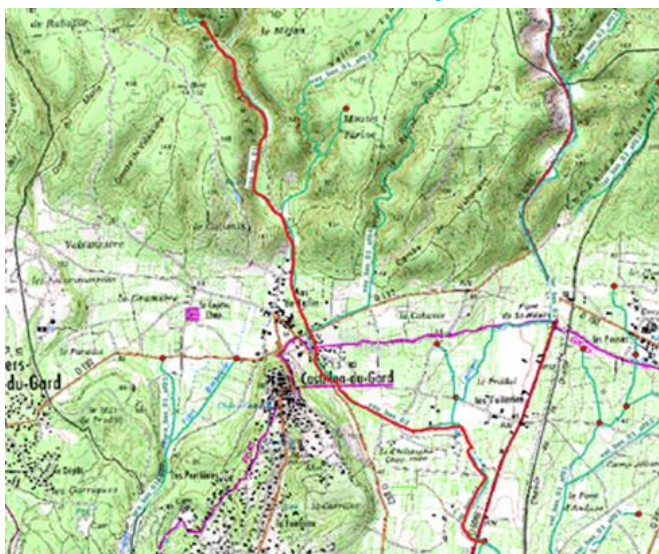
Nombre de jours mobilisés : 5 jours-hommes

La Braune (Code tronçon bra_bra_03).





5.2.19. Cours d'eau le Rau du Vayer , Commune de Castillon-du-Gard



Intervention d'entretien réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Dates d'intervention : les 29/09/2021 et 30/09/2021

Nombre de jours mobilisés : 9 jours-hommes

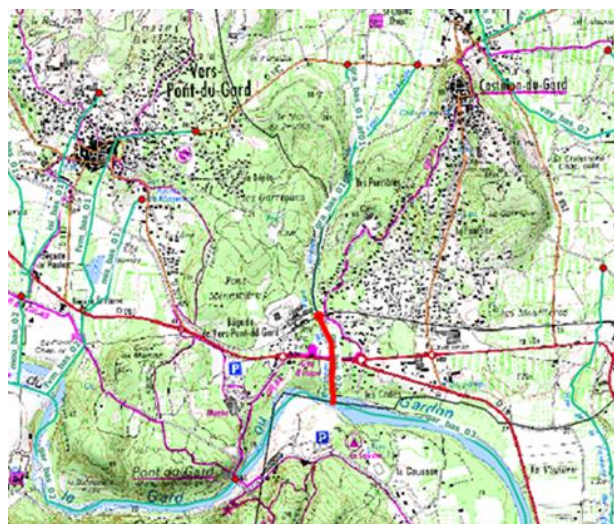
Linéaire : 4 652 ml

Le Rau du Vayer (Codes tronçons vay_bas_01/vay_bas_02).





5.2.20. Rau de Font de Grasse, Communes de Vers-Pont-du-Gard et Castillon-du-Gard



Intervention d'entretien réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons

Date(s) d'intervention : le 30/09/2021

Nombre de jours mobilisés : 2 jours-hommes

Linéaire = 550 ml

Le Rau de Font de Grasse (Code tronçon gra_bas_02)



5.2.21. Cours d'eau l'Alzon, Commune de Collias



Intervention d'urgence suite à la crue du 03/10/2021 réalisée par l'équipe verte de l'EPTB Gardons
 Date d'intervention : le 07/10/2021
 Nombre de jours mobilisés : 1 jour-homme
 L'Alzon (Code tronçon alz_alz_12).



5.2.22. Les Seynes, Commune d'Uzès

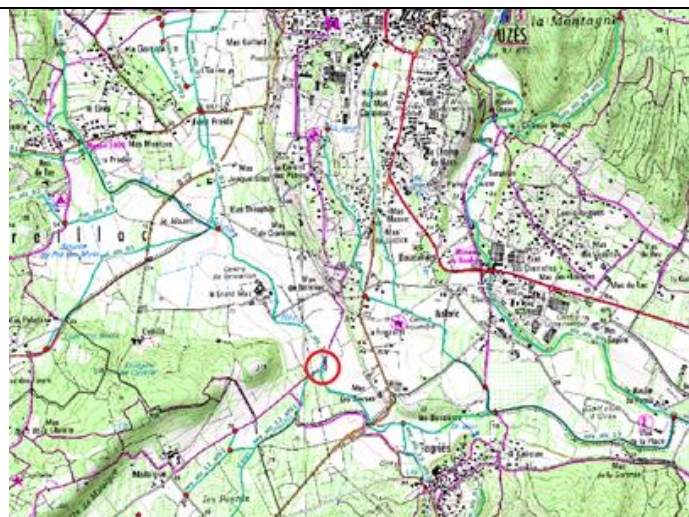
Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : 07/10/2021

Nombre de jours de travail : 2 jours-hommes

Code tronçon(s) : sey_alz_12



Photos avant



Photos après



5.2.23. Le Gardon de Mialet, Commune de Mialet

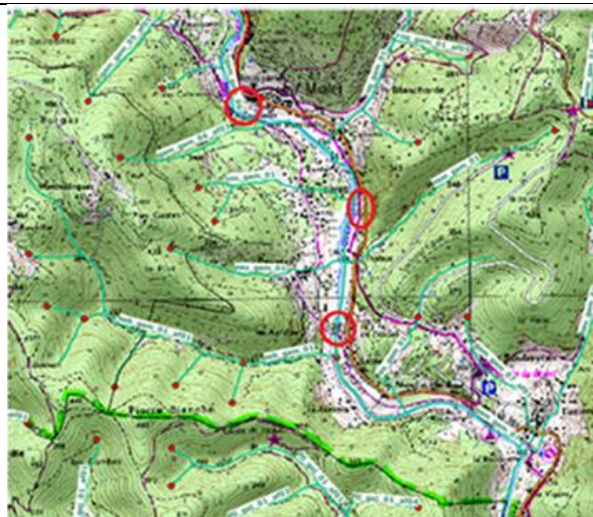
Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : 05/10/2021 et 14/04/2021

Nombre de jours de travail : 6 jours-hommes

Code tronçon(s) : gam_gam_06



Photos avant



Photos après



5.2.24. L'Avène, Commune de Saint-Hilaire-de-Brethmas

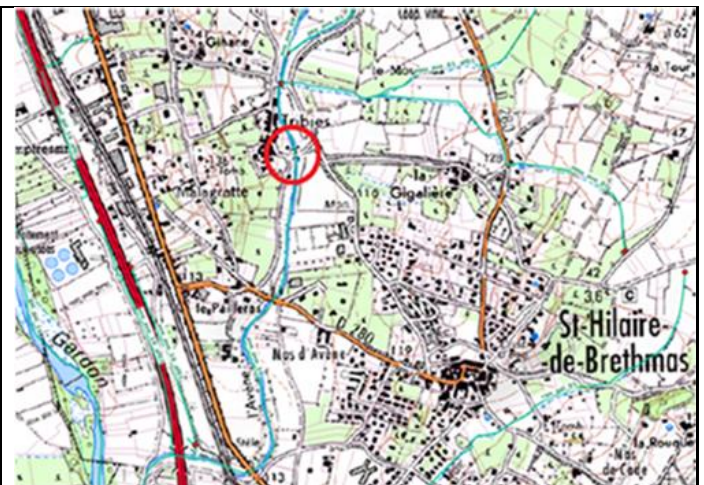
Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : 28/09/2021

Nombre de jours de travail : 1 jour-homme

Code tronçon(s) : ave_ave_10



Photos avant



Photos après



5.2.25. Ruisseau le Rieu, Commune d'Alès

Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

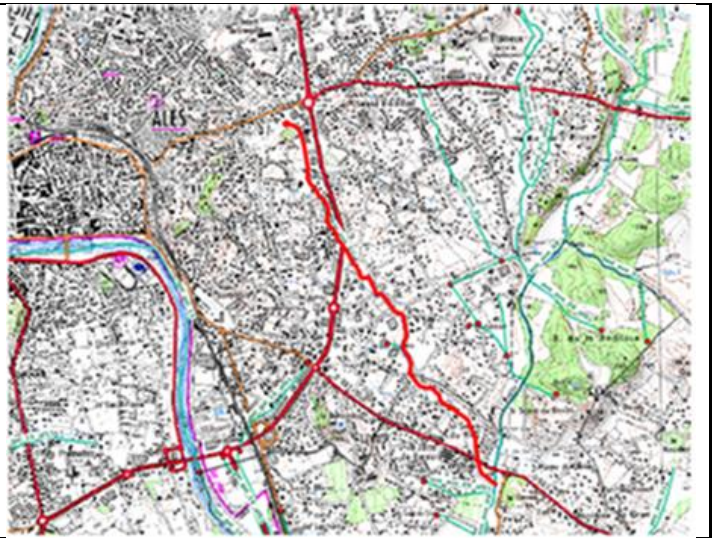
- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : du 18/10/2021 au 21/10/2021

Nombre de jours de travail : 22 jours-hommes

Linéaire traité / contrôlé : 3215 ml

Code tronçon(s) : rie_ave_01



Photos avant



Photos après





5.2.26. La Droude, Communes de Cruviers-Lascours et Brignon

Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : 15/11/2021

Nombre de jours de travail : 1 jour-homme

Linéaire traité / contrôlé ml

Code tronçon(s) : dro_dro_13



Photos avant

Photos après



5.2.27. Rau de Carriol, Commune de Ribaute-les-Tavernes

Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : 12/10/2021

Nombre de jours de travail : 3 jours-hommes

Code tronçon(s) : car_gal_03



Photos avant



Photos après



5.2.28. Ruisseau de Saint Bonnet, Commune de Saint-Bonnet-de-Salendrinque

Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,

Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,

intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : du 29/11/2021 au 06/12/2021 et du 13/12/2021 au 15/12/2021

Nombre de jours de travail : 41 jours-hommes

Linéaire traité / contrôlé : 1622 ml

Code tronçon(s) : stb_sal_01



Photos avant



Photos après



5.2.29. Lac d'Atuech, Commune de Massillargues-Atuech

Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : du 07/12/2021 au 09/12/2021

Nombre de jours de travail : 14 jours-hommes



Photos avant



Photos après



5.2.30. Rau des Granaux, Commune de Boisset-et-Gaujac

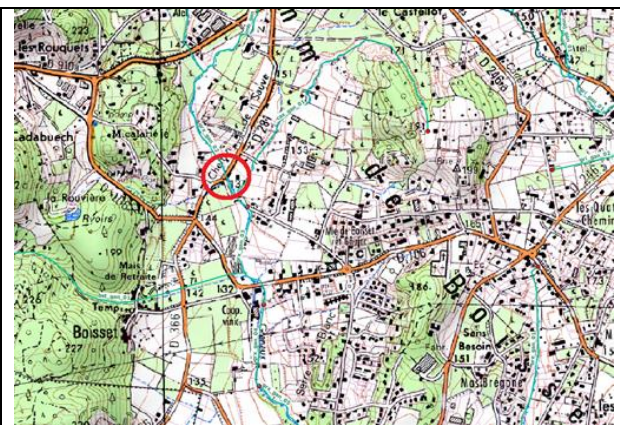
Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : 22/11/2021 et 23/11/2021

Nombre de jours de travail : 5 jours-hommes

Code tronçon(s) : grx_gan_02



Photos avant/après

Photos avant/après



5.2.31. La Borgne, Commune des Plantiers

Travaux réalisés par l'équipe verte de l'EPTB Gardons dans le cadre :

- intervention de surveillance et d'entretien annuel ou bisannuel,
- Intervention de restauration forestière dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau,
- intervention suite à un signalement / sollicitation locale,

Date(s) d'intervention : 05/07/2021 ; du 15/08/2021 au 02/09/2021 ; du 20/09/2021 au 27/09/2021 ; 06/10/2021 ; 07/10/2021 ; 13/10/2021

Nombre de jours de travail : 62 jours-hommes

Linéaire traité / contrôlé ml : 4870 ml

Code tronçon(s) : bor_gaj_01 ; bor_gaj_02 ; bor_gaj_03



Photos avant

Photos après



EPTB
Gardons

