

REFERENTIEL TECHNIQUE DE TRAVAUX

CATÉGORIE	CODE	LIBELLÉ	Unité de mesure	CONDITIONS PRÉALABLES	OBJECTIF D'EXPLOITATION ou CULTURAL	DÉFINITION - NATURE DE PRESTATIONS ÉLIGIBLES	MATÉRIEL PRÉCONISÉ
Aménagement parcellaire	DEF	Défrichement	ha	parcelle en friche présentant une végétation - notamment ligneuse- d'au moins 10 ans d'âge	obtenir un terrain nu pour la réalisation de travaux de sol	défrichement mécanique, enfouissement de végétaux, mise en andains des rémanants, remodelage de l'horizon du sol (en surface)	bouteur de type D7 ou D8, pelle hydraulique, pelle araignée
Aménagement parcellaire	DEB	Débroussaillage	ha	parcelle présentant une reprise de végétation après l'abandon de l'exploitation depuis moins de 10 ans	terrain débarrassé de sa végétation en attente d'une mise en culture	débroussaillage mécanique, incorporation au sol des matières broyées	tracteurs pneumatiques ou chenillard léger (D4, D6) équipés de broyeur forestier ou de disque auto-porteur super lourd
Aménagement parcellaire	DFM	Défrichement manuel	ha	terrain où l'intervention mécanique n'est pas possible ou souhaitable pour diverses raisons (topographie, accessibilité, nature du sol, érosion, écologie ...). Ex. : préparation d'un sous-bois pour mise en culture dans le respect de la végétation indigène ou endémique.	Diversification : petite culture (maraichage, palmiste, vanille...) ou petit parcours pour élevage (canard, chèvre...), préparation de parcelle avant mise en culture, prévention de l'érosion	intervention sans engin mécanique en travaux de sol	tous outils légers de travaux du sol : pioche, pic, pelle, sabre, hache. En surface, débroussailleuse et tronçonneuse tolérées
Aménagement parcellaire	EPM	Epierrage manuel	ha	terrain où l'intervention mécanique n'est pas possible ou souhaitable pour diverses raisons (topographie, accessibilité, nature du sol, érosion ...)	préparation de parcelle avant mise en culture, prévention de l'érosion	ramassage des pierres en surface	pic, pioche, rateau, brouette
Aménagement parcellaire	EPG	Epierrage grossier	ha	parcelle n'ayant jamais connu de travaux d'amélioration foncière, présentant de grosses pierres ou blocs rocheux apparents	terrain débarrassé des blocs rocheux pour permettre l'entretien mécanique par circulation d'engins	extraction des pierres et blocs rocheux, mise en andains	bouteurs lourds de type D7 ou D8, pelle hydraulique
Aménagement parcellaire	EPF	Epierrage fin	ha	parcelle ayant bénéficié d'épierrage grossier préalable, à faible dévers et faible pierrosité	mécanisation intégrale des opérations culturales	extraction des pierres sur l'horizon superficiel ou broyage sur toute la surface entre 15 cm et 30 cm de profondeur	bouteurs de type D6, outil de type chisel, épierreuse, ou tracteurs pneumatiques ou chenillards équipés de broyeur de pierres

Dispositif d'aide 125.1 FEADER "Soutien aux Travaux d'Amélioration Foncière"

REFERENTIEL TECHNIQUE DE TRAVAUX

Aménagement parcellaire	REA	Réaménagement	ha	parcelle nécessitant peu d'interventions pour permettre une mécanisation	mécanisation partielle des opérations culturales	épierrage léger (faible cubage), reprofilage superficiel (aplanissement de petites bosses, nivellement de petites crevasses), suppression des affleurements rocheux limités (quelques blocs rocheux affleurant en surface)	bouteurs de type D6 ou D7, pelle hydraulique, brise-roche
Aménagement parcellaire	RAL	Réaménagement lourd	ha	parcelle nécessitant des interventions lourdes pour permettre une mécanisation	mécanisation partielle voire intégrale des opérations culturales	combinaison de divers types de travaux : reprofilage ou arasement de buttes, suppression d'andins ou d'affleurements rocheux, travaux hydrauliques (aménagement de fossés, talwegs...), aménagement d'accès à la parcelle, épierrage plus ou moins important, travail de l'horizon superficiel du sol	bouteurs de type D7, D8, pelle hydraulique, brise-roche, broyeur
Voirie	CHE	Ouverture de chemin		Absence d'autres voies de desserte pour l'exploitation	Augmentation de la productivité	Ouverture d'axes de circulation pour les engins agricoles et autres véhicules d'approvisionnement, en terrain naturel. Réhabilitation de chemins existants : terrassements + fossés adjacents.	nivelleuse, bouteurs de type D6 ou D7, pelle hydraulique
Voirie	EMP	Empierrement de chemin		Existence d'une voie en terrain naturel dégradée par les intempéries	Pérennité de la desserte de l'exploitation en toutes circonstances, augmentation de la productivité	Terrassements, nivellement du profil, apport de matériaux adaptés (graves), compactage. Utilisation éventuelle de géotextiles si justifié.	bouteurs de type D7, D8, pelle hydraulique, brise-roche, compacteur
Voirie	CHB	Aménagement de tronçons de chemin bétonné	ml	Bétonnage en cas de nécessité imposée par la nature du terrain (topographie) et des conditions climatiques (pluviométrie...)	Pérennité de la desserte de l'exploitation en toutes circonstances, augmentation de la productivité	Réalisation de tronçons de chemins bétonnés (largeur de bande de roulement limitée à 3,00 m et 4,5 m en virages), traitement des écoulements pluviaux .	bouteurs de type D6 ou D7, pelle hydraulique, brise-roche, compacteur, béton fibré
Ouvrages	PAG	Passage à grille	ml	Zones soumises à contraintes topographiques ou pluviométriques	Facilité et pérennité d'accès aux parcelles, augmentation de la productivité	Construction d'ouvrages maçonnés (béton, acier) permettant le franchissement des fossés ou venues d'eau mineures sur les parcelles	pelle hydraulique, brise-roche, béton armé, IPN

Dispositif d'aide 125.1 FEADER "Soutien aux Travaux d'Amélioration Foncière"

REFERENTIEL TECHNIQUE DE TRAVAUX

Ouvrages	BUS	Implantation de buse ou dalot	ml (dimensions ou diamètre)	Conditions hydrauliques avérées	Facilité et pérennité d'accès aux parcelles, augmentation de la productivité	Construction d'ouvrages maçonnés permettant la gestion des écoulements pluviaux	pelle hydraulique, béton armé
Ouvrages	RAD	Réalisation de radier	ml	Conditions hydrauliques avérées	Pérennité de la desserte de l'exploitation en toutes circonstances, augmentation de la productivité	Construction d'ouvrages maçonnés permettant le franchissement de petites ravines, talwegs et autres axes d'écoulement pour l'accès aux parcelles. D'une largeur de l'ordre 3.00 m, et ne dépassant pas de plus de 50 cm le fond de ravine. L'ouvrage peut être accompagné de bèches, de murets d'entonnement, etc.	pelle hydraulique, béton armé, béton fibré
Ouvrages	FOS	Aménagement de fossé	ml	Conditions hydrauliques avérées	préservation des chemins et ouvrages, protection des parcelles contre les dégâts des eaux de ruissellement, gestion des questions hydrauliques	ouverture, recalibrage, reprofilage, dégagement, etc. de fossés en contour de parcelle agricole et/ou en parallèle aux chemins d'exploitation et voiries diverses sur exploitation.	pelle hydraulique, brise-roche
Travaux simples	TSEPF	Epierrage fin	ha	caractère urgent ou imprévu des travaux (parcelles n'ayant pas bénéficié de travaux aidés au cours de l'année précédente)	mécanisation des opérations culturales	travaux ultimes d'extraction des pierres sur l'horizon superficiel ou de broyage de pierres entre 15 cm et 30 cm de profondeur. Intervention limitée dans le temps (< 5 jours)	épierreuse, tracteurs pneumatiques ou chenillardes équipés de broyeur de pierres
Travaux simples	TSREA	Réaménagement simple	ha	parcelle nécessitant peu d'interventions pour permettre une mécanisation	diversification, mécanisation partielle des opérations culturales	extraction de blocs rocheux épars	pelle hydraulique, petits chenillardes
Travaux de montagne	TMEP	Epierrage de montagne	ha	Terrains de montagne, diversification en pluri-activité	Diversification : petites cultures (vigne, lentille, banane ...), mécanisation partielle des opérations culturales (semis, plantation, entretien, récolte ...)	intervention mécanique pour extraction des pierres et blocs rocheux sur l'horizon superficiel et mise en andains, modelage et conformation des terrasses	engins adaptés à la topographie et d'impact limité sur la stabilité des parcelles (mini-pelle à godet, transporteur à chenilles...)
Travaux de montagne	TMDAE	Dispositifs anti-érosion	ml	Terrains de montagne, diversification en pluri-activité	sécurisation des parcelles, prévention de l'érosion pour favoriser le passage des hommes ou engins lors des opérations culturales (mécanisation partielle)	Travaux de finition : ramassage des pierres et réalisation de paliers ou murets anti érosifs, gabionnage, empierrement des rigoles et collecteurs hydrauliques	intervention mixte (manuelle et mécanique : mini-pelle, transporteur, pic, massette...)