



DÉCISION DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE DE FRANCEAGRIMER

Montreuil, le 02/12/2020

DIRECTION DES INTERVENTIONS	N° INTV-SANAEI-2020-68
Service Aides Nationales, Appui aux Entre-	
prises et Innovation	
Dossier suivi par:	
Unité Aides aux Exploitations et Expérimentation Courriel : <u>fr-agroequipements@franceagrimer.fr</u>	
Plan de diffusion :	Mise en application : immédiate
Mmes et MM. les Préfets de région	
Mmes et MM. les Préfets de département	
Mmes et MM. les D.D.T. OU D.D.T.M	
Mmes et MM. les D.D.C.S.P.P. et D.D.P.P.	
Mmes et MM. les D.R.A.A.F. et DRIAAF Ile-de-France	
Mmes et MM. les Présidents de Conseil régional	
M. le Président de Régions de France Mmes et MM. les Présidents de Conseil	
départemental	
M. le Président de l'ADF	
MAAF: SG- DGPE	
MINEFI: Direction du Budget 7A	
Mme la Contrôleure Générale Économique et	
Financier de FranceAgriMer	
ASP	
CGAAER	
APCA	
FNSEA – Jeunes Agriculteurs	
La Coordination Rurale	
La Confédération Paysanne	

OBJET : la mise en œuvre d'un programme d'aide aux investissements en exploitations pour la réduction des intrants.

Bases réglementaires:

- Règlement UE n° 702/2014 du 25/06/2014 déclarant certaines catégorie d'aide, dans les secteurs agricoles et forestiers et dans les zones rurales, compatibles avec le marché intérieur, en application des articles 107 et 108 du TFUE, notamment son article 14;
- Lignes directrices agricoles de l'Union européenne concernant les aides d'état dans les secteurs agricoles et forestiers et dans les zones rurales 2014-2020 publiées au journal officiel de l'Union européenne (JOUE) n°C204 du 01/07/2014;
- Régime d'Aide d'Etat n° SA.50388 2018/N relatif aux investissements dans les exploitations agricoles liés à la production primaire;
- Règlement (UE) No 1407/2013 de la Commission du 18 décembre 2013 relatif à l'application des articles 107 et 108 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne aux aides de minimis,
- Code rural et de la pêche maritime, notamment son Livre III, titre ler, chapitre 1^{er}, Livre V, titre V, chapitre 1er et Livre VI, titre II, chapitre 1er,
- Convention de délégation ODEADOM FranceAgriMer du 16 septembre 2011,
- Avis du Conseil d'Administration de FranceAgriMer du 27 novembre 2020.

Résumé:

Cette décision expose les modalités d'attribution des aides accordées par l'Établissement national des produits de l'agriculture et de la mer (FranceAgriMer) au titre des investissements pour la réduction des intrants. Les dossiers seront traités dans la limite d'une enveloppe de 135 M€.

Le dispositif est ouvert jusqu'au 31/12/2022 pour le dépôt des demandes d'aide, et dans la limite des crédits disponibles.

Mots-clés:

Dérive, pulvérisation, investissements, réduction produits phytopharmaceutiques, matériels de substitution, agroéquipements....

SOMMAIRE

Article 1: Objectifs

Article 2: Critères d'éligibilité

2.1 Conditions liées aux demandeurs2.2 Investissements et dépenses éligibles2.3 Investissements et dépenses inéligibles

Article 3: Enveloppe financière et intensité de l'aide

3.1 Enveloppe financière

3.2 Taux de l'aide et majoration

3.3 Plafond de dépenses éligibles par demande

3.4 Seuil de dépenses par demande

Article 4: Engagements du demandeur

Article 5: Procédure d'instruction des demandes d'aide par FranceAgriMer

5.1 La demande d'aide

5.2 Instruction de la demande d'aide et Autorisation d'achat

5.3 Octroi de l'aide

5.4 Prolongation du délai d'exécution

Article 6: Modalités de dépôt de la demande de versement par FranceAgriMer

Article 7: Contrôles et sanctions

Article 8: Entrée en vigueur

Annexe: Investissements éligibles

Article 1: Objectifs

Le présent programme a pour objet de réduire (voire substituer) ou d'améliorer l'usage des intrants (produits phytosanitaires, effluents, fertilisants) et des dérives de produits phytopharmaceutiques au travers de l'investissement technologique permettant de rendre l'agriculture française plus moderne et compétitive.

Article 2: Critères d'éligibilité

2.1. Conditions liées aux demandeurs

Sous réserve qu'ils remplissent les critères de définition des « micro, petites et moyennes entreprises », tels qu'énoncés à l'article 1^{er} de l'annexe I du règlement (UE) n°702/2014, les demandeurs éligibles sont :

- A) les personnes physiques exerçant une activité agricole au sens de l'article L.311-1 du code rural et de la pêche maritime. En outre, le demandeur doit :
 - a) être exploitant agricole à titre principal;
 - b) être âgé d'au moins 18 ans et ne pas avoir atteint l'âge légal de la retraite (la situation est appréciée au 1er janvier de l'année du dépôt de la demande);
 - c) avoir le siège de son exploitation de production située en France.
- B) les Groupements agricoles d'exploitation en commun (GAEC) et les Exploitations agricoles à responsabilité limitée (EARL), les sociétés civiles d'exploitation agricole (SCEA);
- C) les sociétés hors GAEC, EARL et SCEA dont l'objet est agricole au sens de l'article L.311-1 du Code rural et de la pêche maritime ;
- D) les exploitations des lycées agricoles;
- E) les entreprises de travaux agricoles

Dans le cas d'investissements collectifs, les structures suivantes sont éligibles, si elles sont formées exclusivement par des agriculteurs:

- F) les coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA),
- G) les structures portant un projet reconnu en qualité de groupement d'intérêt économique et environnemental (GIEE).

Le demandeur doit satisfaire, à la date du dépôt de la demande d'aide auprès de FranceAgriMer, aux conditions énumérées ci-après :

- être à jour des obligations fiscales et sociales, notamment liées aux régimes de base obligatoires de protection des salariés et des non-salariés ;
- tenir une comptabilité conforme au "Plan comptable" et être soumis à l'imposition T.V.A. selon le régime normal ou simplifié agricole (R.S.A.).

Sont exclues du dispositif:

- les entreprises en difficulté au sens des lignes directrices de la Commission européenne concernant les aides d'État au sauvetage et à la restructuration d'entreprises en difficulté (2014/C249/01), et notamment les entreprises soumises à une procédure collective d'insolvabilité¹;
- les entreprises qui ne sont pas à jour de leurs obligations légales au regard du droit national et du droit européen notamment dans les domaines social, fiscal, sanitaire et environnemental.

2.2. Investissements et dépenses éligibles

Les matériels éligibles correspondent :

Aux matériels de précision permettant de réduire ou d'améliorer l'usage des intrants (produits phytosanitaires, fertilisants) réduire les quantités utilisées de produits phytosanitaires ou le matériel de substitution à l'utilisation de produits phytosanitaires :

- les buses permettant de réduire la dérive (Annexe points IE et IF),
- les équipements d'application des produits phytopharmaceutiques permettant de réduire la dérive de pulvérisation (Annexe points IA, IC et ID),
 - Les équipements d'application des produits phytopharmaceutiques limitant la dérive sont reconnus spécifiquement pour une filière. Un équipement reconnu comme limitant la dérive dans une filière ne peut en aucun cas revendiquer limiter la dérive dans une autre filière.
- les équipements de substitution à l'usage de produits phytosanitaires (Annexe point II),
- le matériel d'épandage de fertilisants (Annexe point III),
- le matériel de précision (Annexe point IV).

Sont également éligibles les matériels bénéficiant de la labellisation « Performance Pulvé » dès lors qu'ils auront obtenu une classe de 1 à 4 (Annexe – point IB).

2.3. Investissements et dépenses inéligibles

- Le matériel d'occasion;
- La main d'œuvre;
- Les options et accessoires;
- Les investissements déjà financés dans le cadre d'autres dispositifs d'aide, comme ceux proposés

¹ Pour l'application de ces règles, les entreprises en mandat ad hoc ou en procédure de conciliation, ou encore les entreprises en plan de sauvegarde ou de redressement judiciaire, ne sont pas par exemple considérées comme des entreprises faisant l'objet d'une procédure collective d'insolvabilité.

dans le cadre des programmes de développement rural régionaux (PDRR), les appels à projets associés aux plans de compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles (PCAE) et les fonds opérationnels de l'OCM Fruits et Légumes.

Article 3: Enveloppe financière et intensité de l'aide

3.1. Enveloppe financière

Une enveloppe de 135 millions d'euros est dédiée à ce dispositif. Les demandes ne pourront recevoir une suite favorable au-delà de ce montant de crédits disponibles.

Le montant prévu peut être utilisé pour couvrir les dépenses nécessaires à la prise en compte des demandes d'aides au titre du dispositif prévu par la décision INTV-SANAEI-2020-36 du 24 juin 2020 déposées avant le 31 décembre 2020, si le montant prévu à l'article 3.1 de cette dernière décision est insuffisant pour couvrir le montant total des aides demandées.

3.2. Taux de l'aide et majorations

Le taux de l'aide est fixé à :

- 20% du coût HT des investissements éligibles pour les équipements du point IV de l'annexe.
- 30 % du coût HT des investissements éligibles pour les équipements du point I et III de l'annexe.
- 40 % du coût HT des investissements éligibles pour les équipements des points II et de l'annexe.

Pour les demandes portées par les entreprises dont les nouveaux installés (NI) et ou les jeunes agriculteurs (JA) qui détiennent au moins 20% du capital social, le taux de base est majoré de 10 points, conformément à l'article 14, paragraphe 13, point a) du règlement (CE) n°702/2014.

- Sont définis comme nouveaux installés (NI), les exploitants agricoles installés depuis moins de 5 ans à la date du dépôt de la demande d'aide auprès de FranceAgriMer;
- Sont définis comme jeunes agriculteurs (JA), les exploitants âgés de moins de 40 ans conformément à l'article 2 du règlement (UE) n°1305/2013, et installés depuis moins de 5 ans à la date du dépôt de la demande d'aide auprès de FranceAgriMer.

Pour les demandes portées par les coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA), le taux de base est majoré de 10 points.

Pour les demandes portées par un organisme situé dans les DOM, le taux de base est majoré de 30 points.

3.3. Plafond de dépenses éligibles par demande

Un plafond de dépenses éligibles est fixé par demande à 40.000€ HT sauf exception.

Pour les CUMA, le plafond des dépenses éligibles est fixé à 150.000 € HT par demande.

3.4 Seuil de dépenses par demande

Le montant minimal des dépenses présentées dans la demande d'aide est fixé à 2 000 €.

Article 4: Engagements du demandeur

Lors du dépôt de sa demande d'aide, le bénéficiaire s'engage sur l'honneur à ne pas demander de financement pour les mêmes investissements, dans le cadre d'autres dispositifs d'aide et à ne pas redéposer de demande dans le présent dispositif dès lors qu'il a reçu une décision d'octroi. Un demandeur ne peut avoir qu'une seule demande acceptée.

Il s'engage, pendant une période de 5 ans à compter de la date de la décision d'octroi de l'aide à:

- poursuivre une activité agricole au sens de l'article L.311-1 du code rural et de la pêche maritime;
- conserver et à ne pas changer la destination des investissements aidés, à ne pas les revendre;
- maintenir les investissements faisant l'objet de la demande en bon état de fonctionnement et pour un usage identique;
- faire contrôler le pulvérisateur conformément aux dispositions du code rural (articles D 256-11 à D 265-14), en cas d'achat de ce type de matériel;
- informer FranceAgriMer de toute modification concernant l'entreprise (raison sociale, liquidation judiciaire...) dans les 30 jours suivants ces modifications. Ces modifications peuvent conduire au réexamen de l'éligibilité du demandeur ou du montant de l'aide prévu;
- se soumettre à l'ensemble des contrôles administratifs et/ou sur place;
- transmettre, en cas de reprise de l'exploitation, par acte notarial l'ensemble des obligations prévues par la présente décision à un éventuel repreneur ainsi que les pièces justificatives des investissements réalisés.

En outre, il s'engage à conserver l'ensemble des pièces justificatives des investissements réalisés pendant 10 ans à compter du versement de l'aide et à les transmettre sur simple demande.

Article 5: Procédure d'instruction des demandes d'aide FranceAgriMer

Les demandes d'aide complètes sont traitées dans leur ordre d'arrivée, dans la limite des crédits disponibles.

5.1. La demande d'aide:

Le demandeur ne peut déposer **qu'une seule demande** au titre du présent dispositif, pouvant comprendre plusieurs matériels.

La demande d'aide est déposée sur la téléprocédure dédiée avant le 31/12/2022.

Le dossier de demande d'aide doit comporter les pièces suivantes :

- les devis détaillés et chiffrés des investissements, rédigés en français et non signés, avec un intitulé explicite permettant d'identifier le matériel par rapport à celui listé en annexe; pour les équipements « Performance Pulvé », la classe doit figurer sur le devis.
 - les statuts de la société demandeuse dans les cas suivants :
 - o présence d'un associé JA ou NI tels que définis à l'article 3.2, quelle que soit la forme de la société.

L'ensemble de ces pièces constitue un dossier complet.

5.2. Instruction de la demande d'aide et autorisation d'achat

Lors de la validation de la demande d'aide dans la téléprocédure par le demandeur, celui-ci reçoit, par courriel, un accusé de réception valant autorisation d'achat. Cette notification ne préjuge pas de l'attribution d'une subvention à l'issue de la procédure d'instruction des dossiers.

Lorsque la demande est incomplète, FranceAgriMer indique au demandeur les pièces manquantes. Le demandeur doit alors compléter sa demande dans les deux mois suivant cet envoi (cachet de la poste ou date du mail d'envoi des pièces faisant foi).

Si les devis joints à la demande d'aide n'ont pas un intitulé explicite permettant de faire le lien avec la liste des matériels en annexe à la décision, la demande est rejeté.

FranceAgriMer se réserve le droit de demander, par courrier ou par courriel, tout autre pièce complémentaire ou renseignement qu'il jugerait nécessaire à l'instruction du dossier, sous réserve de justifier sa demande.

5.3. Octroi de l'aide

A l'issue de l'instruction des demandes d'aide, FranceAgriMer établit :

- soit une décision d'octroi de l'aide, ou une convention (lorsque la subvention est supérieure à 23 000 €) si la demande est éligible et complète,
- soit une décision de rejet si la demande est inéligible ou incomplète à la date limite de transmission des pièces justificatives.

La décision d'octroi de l'aide, outre la confirmation de la date d'autorisation d'achat des matériels, des dépenses éligibles, du taux d'aide et du montant maximum de subvention attribuée, précise la date avant laquelle l'achat devra avoir été réalisé ainsi que la date limite de présentation de la demande de versement.

Pour les entreprises de travaux agricoles, l'aide est octroyée dans le cadre du Règlement (UE) No 1407/2013 de la Commission du 18 décembre 2013 relatif à l'application des articles 107 et 108 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne aux aides de minimis.

Le règlement (UE) n° 1407/2013 prévoit que les aides accordées à une entreprise unique, au titre du règlement « de minimis agricole » ne doivent pas excéder un plafond de 200 000 euros par entreprise unique sur une période de trois exercices fiscaux (exercice en cours et les deux précédents) quels que soient la forme et l'objectif des aides « de minimis ». Cette période de référence est appréciée sur une base glissante de sorte que, pour chaque nouvelle aide « de minimis » octroyée, il y a lieu de de tenir compte du montant total des aides accordées au cours de l'exercice fiscal concerné et des 2 exercices fiscaux précédents.

Le commencement d'exécution du projet ne peut pas intervenir avant la date de l'autorisation d'achat. S'il intervient avant, c'est la totalité de la demande d'aide qui est irrecevable.

Commencement d'exécution: premier acte juridique (bon de commande, devis signé, bon de livraison).

Date de fin d'exécution : date avant laquelle l'achat doit avoir été réalisé.

Le délai d'exécution est fixé à 12 mois à compter de la date d'autorisation d'achat.

5.4. Prolongation du délai d'exécution

Une prolongation du délai d'exécution peut être accordée sur demande écrite motivée du demandeur. Elle doit parvenir à FranceAgriMer un mois avant la date prévisionnelle de fin d'exécution, sous peine de ne pas être acceptée.

Article 6: Modalités de dépôt de la demande de versement par FranceAgriMer

La subvention est versée sous forme de paiement unique après dépôt de la demande de versement de la subvention dans la téléprocédure dédiée **au plus tard 4 mois** après la date de fin d'exécution, soit dans un délai maximum de 16 mois après la date d'autorisation d'achat. Le bénéficiaire ne peut présenter **qu'une seule demande de versement**.

La demande de versement doit comporter l'ensemble des pièces suivantes :

- le formulaire de demande de versement dûment renseigné;
- un RIB du bénéficiaire de l'aide;
- la copie des factures acquittées* détaillées des investissements et dépenses rédigées en français, détaillées et chiffrées par type de matériel avec un intitulé explicite permettant de l'identifier par rapport à celui listé en annexe; pour les équipements « Performance Pulvé », la classe doit figurer sur la facture (FranceAgriMer vérifiera la labellisation sur la plateforme dédiée);
 - les relevés bancaires* au nom du demandeur, lorsque les factures ne sont pas acquittées;

*Une facture acquittée est une facture portant les mentions de la date et du mode de règlement (chèque, virement...) « payée le » ou « acquittée le » et validée par le cachet et la signature du fournisseur. Les relevés bancaires sur lesquels apparaissent les sommes en débit sont obligatoires lorsque les factures ne sont pas acquittées.

FranceAgriMer se réserve le droit de demander toute autre pièce complémentaire qu'il jugerait nécessaire à l'instruction de la demande de versement. En cas de non-transmission des pièces complémentaires ou renseignements demandés, le versement ne peut pas avoir lieu.

Le montant des dépenses éligibles est calculé sur la base des factures acquittées. Une feuille de calcul détaillant les dépenses éligibles, retenues après instruction et éventuel plafonnement, et le montant de l'aide accordée est envoyée au bénéficiaire avec le courrier l'informant du versement de l'aide par FranceAgriMer.

Le montant de la subvention versée par FranceAgriMer ne peut en aucun cas dépasser le montant prévisionnel de l'aide indiqué sur la décision d'octroi de l'aide visée au point 5.3.

Article 7: Contrôles et sanctions

Outre les contrôles administratifs réalisés de manière systématique lors de l'instruction des dossiers, FranceAgriMer ou les agents mandatés par FranceAgriMer pourront réaliser des contrôles administratifs complémentaires et des contrôles sur place avant ou après paiement. Ces contrôles visent à s'assurer du respect des conditions précisées par la présente décision pour bénéficier de l'aide et peuvent être effectués chez le bénéficiaire de l'aide ainsi qu'auprès de tout organisme ayant un lien direct avec la subvention versée

Les contrôles sur place sont réalisés dans les conditions prévues par l'article R. 622-6 du code rural et de la pêche maritime.

Le bénéficiaire de l'aide s'engage à conserver toutes les pièces justificatives de l'exécution de l'action pendant 10 ans à compter du versement de la totalité de l'aide et à les transmettre sur simple demande à FranceAgriMer.

Sauf cas d'erreur manifestement involontaire, toute fausse déclaration entraine le remboursement des aides perçues majorées des intérêts au taux légal en vigueur calculés à compter de la date de versement, sans préjudice des éventuelles poursuites judiciaires, ainsi que :

- en cas de déclaration intentionnelle de données fausses portant sur au moins une condition d'octroi de l'aide conduisant à une mise en cause de la totalité du droit à celle-ci, constatée avant ou après paiement, l'application d'une sanction de 20% du montant de la subvention qui a ou aurait été versé,
- en cas de déclaration intentionnelle de données fausses portant sur une (ou plusieurs) dépense(s) identifiée(s), l'application d'une sanction de 20% de(s) (la) dépense(s) identifiée(s).

Article 8: Entrée en vigueur

La présente décision entre en vigueur à compter du lendemain de sa publication.

La directrice générale,

Christine AVELIN

INVESTISSEMENTS ELIGIBLES

I - Liste des équipements d'application des produits phytopharmaceutiques

A - Système complet de pulvérisation pour la VITICULTURE
Pour l'aide à l'identification des matériels, voir annexe 2 de la note DGAL/SDQSPV/2020-869 du 06/11/2020

Code	Équipement	Marque commerciale	Modèle	identification (Plaque CE) ou conformation	Conditions d'utilisation	
V1	Descentes	AMOS Industrie	Descente ⊺B	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
V2	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	BERTONI Srl	Arcobaleno	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
V3	Descentes	BOBARD	POLYJET ou POLYJET VV	Type " RY *******	Buses ALBUZ TVI 80° 0050 et 0076	
V4	Pulvérisateur à flux dirigé	BERTHOUD rampe type CG	Voûte CGS Voûte CGSt Rampe CGL	Type "GS" Type "GT" Type "CG" ou GL"	Traitement face à face par diffu- seur Airmist - Tous traitements vignes étroites (<1,60 m) Les hau-	
V5	Pulvérisateur à flux dirigé	BERTHOUD rampe ABMost CS	Equipement optionnel sur rampe AB Most	Type "CS"	teurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction du stade végétatif et du type de traitement	
V6	Descentes	BERTHOUD	Rampe AB MOST NG jet porté	Type "AB", "TL", "CL", "IN", "EX"	Toutes buses à induction d'air	
V7	Descentes	CAFFINI	RAFAL 2000	Rampe verticale face par face à jet porté	ALBUZ CVI 80°, Lechler IDK 90°	
V54	Descentes	CAFFINI	RAFAL UNIFACE	Rampe verticale face par face à jet porté	ALBUZ CVI 80°, Lechler IDK 90	
V8	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	CAFFINI	DRIFT STOPPER EVO	Rampe verticale face par face à jet porté	ALBUZ CVI 80°, Lechler IDK 90°	
V9	Descentes	CALVET	Rampe premiers traitements	Face par face à jet projeté	Toutes buses à induction d'air	
V10	Descentes	CALVET	Descente jet porté	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
V11	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	CALVET	Semi porté ROW TWIN	SPRT	Toutes buses à induction d'air	
V55	Descente	CALVET	Descente jet porté	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
V56	Flux tangentie	CALVET	AR8TG; AR10TG; AR15TG; AR20TG; P+4TG; P+6TG	Jet porté	Toutes buses à induction d'air	
V12	Descentes confinées	CHABAS	OPTI VITI	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	
V13	Descentes	CHABAS	Cognac Face par Face	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	
V14	Descentes	CHABAS	Descentes tracteur enjambeur	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	
V15	Descentes	CHABAS	Descentes machine à vendanger	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	
V16	Descentes	CHABAS	Turbo 3	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	
V57	Descentes	CHABAS	VITI AXIS	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	

V17	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	DAGNAUD	PULPANO	DPR****	Teejet AIXR 110° tout calibre
V18	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	DAGNAUD	TURBIPANO	DPRT***	Teejet AIXR 110° tout calibre
V19	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	DHUGUES	KOLEOS	Type "0470**********	LECHLER IDK 90° 01
V20	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	FAVARO	ВАССО	face par face avec panneaux	Albuz CVI 110°
Code	Équipement	Marque commerciale	Modèle	identification (Plaque CE) ou conformation	Conditions d'utilisation
V21	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	FRIULI	Drift Recovery	Type "ZNT***"	LECHLER IDK 90° LECHLER ID 90° LECHLER ITR 90° ALBUZ CVI 80° Calibre de 0050 à 01
V22	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	GREGOIRE	ECOPROTECT	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V23	Descentes	GREGOIRE	ISO OPTIMA	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V24	Descentes	GREGOIRE	ISO ULTIMA	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V25	Descentes	GREGOIRE	Multi Flow Progress	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V26	Descentes	GREGOIRE	Speedflow Progress	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V27	Descentes	GREGOIRE	Speed Flow Vari Progress	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V28	Descentes confinées	GUYARD	CONFIN' ECO	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V29	Descentes	GRV	R-SPRAY	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V30	Descentes	HARDI	PARALFLOW Jet Porté	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V31	Descentes	HARDI	IRIS	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V32	Descentes ou descentes avec panneaux récupérateurs	HARDI	OPTIMUS	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V58	Descentes	HARDI	OPTIMUS UNIFACE	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V59	Flux tangentiel	IDEAL	BIO AIR	Jet porté	Toutes buses à induction d'air
V60	Descentes	IDEAL	BORA ou BORAS	équipé de descente à jet porté ou de descentes ⊺urbos- tar	Toutes buses à induction d'air
V33	Descentes	IDEAL	cellules DIVA/PRIMA/SUPRA	Rampes verticales TURBO STAR face par face à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
V34	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	IDEAL	DROPSAVE	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
V61	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	LIPCO	GSG - A	Turbine tangen- tielle	Toutes buses à induction d'air
V62	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	LIPCO	GSG - AN	Turbine tangen- tielle	Toutes buses à induction d'air
V35	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	LIPCO	GSG - NV	Turbine tangen- tielle	Toutes buses à induction d'air
	cack.recoperateors		<u>I</u>	l delle	

V63	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	LIPCO	GSG-S	Turbine tangen- tielle	Toutes buses à induction d'air
V36	Descentes	MCV	Descentes ED LD	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V37	Descentes ou des- centes avec panneaux récupérateurs	NICOLAS	RAFALE	Type XXXXXXXXX AO/A1/B0/B1XX	Toutes buses à induction d'air
V38	Descentes	NICOLAS	SPIRIT	Type XXXXXXXXX AO/A1/B0/B1XX	Toutes buses à induction d'air
V39	Descentes	PELLENC	EOLE jet porté	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V40	Descentes	PELLENC	AIRMAX	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V41	Descentes	PELLENC	AIRBIO	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V42	Descentes	\$21	jet porté rampes verticales 4 à 6 faces	Rampe verticale face par face à jet porté	Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
V43	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	S21	Panneaux récupé- rateurs	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
V44	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	S21	Tunnel de pulvérisa- tion	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
V45	Pulvérisateur à flux tangentiel	S21	Turbine tangen- tielle	jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre.
V46	Descentes	TECNOMA	PRECIJET VE et PRE- CIJET VL	Rampe verticale face par face à jet porté	LECHLER IDK 90° 0067 et 01 Al- buz TVI 80 0050 et 80 0076
V64	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	TECNOMA	PANEL'JET	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Lechler AD et toutes buses à induction d'air
V65	Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	BIFACE	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V66	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	TOMIX PAULJET	PRC	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V47	Descentes	VERMANDE	BOOMAIR VITI	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V67	Flux tangentiel	WANNER	DT 16	jet porté	Toutes buses à induction d'air
V68	Descentes	WANNER	KGR 45, KGR 56	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V69	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	WANNER	DR 300, DR400, DR500	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
V48	Descentes avec pan- neaux récupérateurs	WEBER	panneaux récupéra- teurs NC**** UZ QU ****	Type "UZ-RC NC **** QU ***"	Buses ALBUZ TVI 80° 0050 et 0075
V49	Pulvérisateur à flux tangentiel	WEBER	Flux tangentiel NC**** UZ QU ****	Type "UEZ N **** QU ***"	Buses ALBUZ TVI 80° 0050 et 0075

B – Système complet de pulvérisation pour la VITICULTURE « PERFORMANCE PULVE »

Code Équipement		Classe « Performance Pulvé »		
V50	Pulvérisateur	Classe 1		
V51	Pulvérisateur	Classe 2		
V52	Pulvérisateur	Classe 3		
V53	Pulvérisateur	Classe 4		

C – Système complet de pulvérisation pour l'ARBORICULTURE Pour l'aide à l'identification des matériels, voir annexe 2 de la note DGAL/SDQSPV/2020-869 du 06/11/2020

Code	Équipement	Marque commer- ciale	Modèle	identification (Plaque CE) ou con- formation	Conditions d'utilisation
A1	Pulvérisateur à flux dirigé	ATASA	EVENFLOW	Type " **********00 54"	Buses ALBUZ TVI 80° 01 à 05 Buses TEEJET AITXA 80° 01 à 05 Buses TEEJET AITXB 80° 01 à 05
A2	Pulvérisateur à flux dirigé	BERTHOUD	Voute Airline	3FI ou 3FX***AL	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
А3	Pulvérisateur à flux dirigé	CAFFINI	SYNTHESIS	Voute à jet porté	ALBUZ CVI 80°, Lechler IDK 90°
A52	Pulvérisateur à flux dirigé	CAFFINI	TREND Plus Re- verse Tower	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A4	Pulvérisateur à flux dirigé	CALVET	Voute aspiration inversée linéaire	AR*TAIL*	Toutes buses à induction d'air
A5	Pulvérisateur à flux dirigé	CALVET	Voute double tur- bine linéaire	AR*DTL*	Toutes buses à induction d'air
A6	Pulvérisateur à flux dirigé	CALVET	Voute double tur- bine superposées	AR*DTH*	Toutes buses à induction d'air
A7	Pulvérisateur à flux dirigé	CALVET	Porté turbine linéaire	P*TL*	Toutes buses à induction d'air
A8	Pulvérisateur à flux dirigé	CARRARO SPRAY	ZEN	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
A9	Pulvérisateur à flux tangen- tiel	CHABAS	OPTI-AJUST	Type "VF**** OA****"	
A10	Pulvérisateur à flux tangen- tiel	CHABAS	TANGENTIEL	jet porté	toute buse à induction d'air
A11	Pulvérisateur à flux dirigé	CHABAS	Turbo 2 standard	diffuseurs à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre
A12	Pulvérisateur à flux dirigé	CHABAS	Turbo 2 Gobelet	diffuseurs à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre
A13	Pulvérisateur à flux dirigé	CHABAS	Turbo 2 Cidre	diffuseurs à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre
A14	Pulvérisateur à flux dirigé	CHABAS	Atomiseur ATI	Voute à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre
A15	Pulvérisateur à flux dirigé	CLM	DTVA	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
A16	Pulvérisateur à flux dirigé	FAVARRO	ovs	Double flux dirigé à jet porté	toute buse à induction d'air. Les hauteurs et positions de travail doi- vent être ajustées en fonction de la végétation
A17	Pulvérisateur à flux dirigé	FRIULI	DIA POLY 8F ou 8V	Type ZNT********	Buses LECHLER IDK 90°, LE- CHLER ITR 80° ou ALBUZ CVI 80°
A18	Pulvérisateur à flux dirigé	FRIULI	DIA TV 8F ou 8V	Type ZNT********	Buses LECHLER IDK 90°, LE- CHLER ITR 80° ou ALBUZ CVI 80°
A19	Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	JUPITER	JUPITER équipé d'un déflecteur type de Duo P/Duo T/Jet/Jet Triangle/Top L, à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A20	Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	MERCURY	MERCURY équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Jet Triangle/Top L à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A21	Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	ZEBRA	ZEBRA équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Jet Triangle/Top L à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A22	Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	ZENIT	ZENIT équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A23	Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	NEPTUN	NEPTUN équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Jet	Toutes buses à induction d'air

				Triangle/Top L à jet	
				porté	
A24	Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	NEPTUN COMPACT	NEPTUN COMPACT équipé d'un déflec- teur de type Duo P/Duo T/Jet/Jet Triangle/Top L à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A25	Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	ZATURN	ZATURN équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Jet Triangle/Top L à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A26	Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	ZATURN COM- PACT	ZATURN COMPACT équipé d'un déflec- teur de type Duo P/Duo T/Jet/Jet Triangle/Top L à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A27	Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	ALSAZIA TOP	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
A28	Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	LOIRE	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
A29	Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	ALPINE	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
A30	Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	PERFECTION	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
A31	Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	RHONE TOP	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
A53	Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	FOHN R	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
A32	Pulvérisateur à flux dirigé	KUHN	ANTIS TV	Voute à jet porté	ALBUZ CVI 80°
A54	Descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	OGS - N ou NV	Turbine tangentielle	Toutes buses à induction d'air
A55	Descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	TSG - A	Turbine tangentielle	Toutes buses à induction d'air
A33	Pulvérisateur à flux dirigé	NICOLAS	AIR ONE ADSD	Type "NAO*4**"	ALBUZ AVI 80° 01 à 05
A34	Pulvérisateur à flux dirigé	S21	pulvérisateur simple, double ou quatre hélices, voute spécifique orientable	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Les hauteurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction de la végétation
A35	Pulvérisateur à flux tangen- tiel	S21	Turbine tangen- tielle	jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre.
A36	Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Simple turbine voute droite	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0075
A37	Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Biturbine vertical vergers	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
A38	Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Double turbine verger voute droite	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
A39	Descentes avec panneaux récupérateurs	S21	Tunnel de pulvé- risation	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
A40	Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Atomiseur Silence	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
A41	Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Voute droite pe- tite turbine	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
A42	Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Voute droite pe- tite turbine 300 autonome	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0077
A43	Descentes	TECNOMA	VECTIS Arbojet / Turbocoll	Rampe verticale face par face à jet porté	Traitement face à face avec buses Albuz TVI 80 01 ou TVI 80 015. Les hauteurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction du stade végétatif et du type de traitement
A44	Pulvérisateur à flux dirigé	TERRECO	ARBOTWIN	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° tous calibres
A45	Pulvérisateur à flux dirigé	TIFONE	TORRE 32-180	Voute à jet porté	Buse à turbulence à induction d'air

A46	Pulvérisateur à flux dirigé	ulvérisateur à flux dirigé TIFONE		Voute à jet porté	Buse à turbulence à induction d'air	
A56	Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	LINEAR	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A57	Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	AL LINEAR	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A58	Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	PALMETA	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A59	Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	AL PALMETA	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A60	Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	BITURBINE	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A61	Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	ECO LINE 56	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A62	Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	D32 GA, D36 GA, D42 GA	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A63	Pulvérisateur à flux dirigé	sateur à flux dirigé WANNER		Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A64	Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	DAL 24, DAL 28	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A65	Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	KH63 Arbo	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A66	Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	S36 GA, K36 GA, N 36 GA	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air	
A47	Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	KA 32	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0075	
A48	Pulvérisateur à flux tangen- tiel	WANNER	NH 63	Voute à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076	
A49	Pulvérisateur à flux tangen- tiel	érisateur à flux tangen- WEBER		Type "N**** Kom- bisprayer QU ****"	Buses ALBUZ TVI 80° 01 et 015	
A50	Pulvérisateur à flux dirigé	ZUPAN	DTG MAXI 0	Voute à jet porté	Buses AVI 80° ou Lechler IDK 90° 01	
A51	Pulvérisateur à flux dirigé	ZUPAN	DT MAXI dé- flecteur RD	Voute à jet porté	Buses AVI 80° ou Lechler IDK 90° 01	

D – Système complet de pulvérisation pour LES CULTURES BASSES

Code	Équipement	Marque commer- ciale	Modèle	Identification (Plaque CE)	Conditions d'utilisation
Q16	Rampe à assistance d'air	AGRIFAC	AIRFLOW Plus	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q17	Rampe à assistance d'air	CALVET	Rampe en X	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q1	Rampe à assistance d'air	CAFFINI	SPRAY VEG	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q2	Rampe à assistance d'air	CAFFINI	GENIUS	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q3	Rampe à assistance d'air	CAFFINI	PRO FARMER	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q4	Rampe à assistance d'air	CAFFINI	SMALL	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q5	Rampe à assistance d'air	CAFFINI	STARTER	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q6	Rampe à assistance d'air	CAFFINI	PRESTIGE	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q7	Rampe à assistance d'air	CAFFINI	RIDER	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q8	Rampe à assistance d'air	CAFFINI	STRIKER	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q9	Rampe à assistance d'air	CHABAS	Rampe Albatros	identification par conformation	Buses Albuz CVI
Q10	Rampe à assistance d'air	HARDI	TWIN	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q11	Rampe à assistance d'air	HARDI	Paralflow	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q12	Rampe à assistance d'air	HARDI	OPTIMUS	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q13	Rampe à assistance d'air	HARDI	Mains jet porté	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q18	Rampe à assistance d'air	IDEAL	Rampe DIVA Maraicher	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q19	Rampe à assistance d'air	Rampe à assistance d'air IDEAL		identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre
Q14	Rampe à assistance d'air	S21	rampe jet porté	identification par conformation	Albuz AVI OC 02, 025 ou 03
Q15	Rampe à assistance d'air	VERMANDE	BOOMAIR	BOOMAIR	Buses Induction d'air tout calibre

E – Buses pour appareils à rampe pour les CULTURES BASSES (ces buses doivent occuper l'intégralité des positions de la rampe)

						Conditions d'utilisation (bar)		n (bar)
Code	Marque com- merciale	Modèle de buse	Calibre	Туре	Hauteur	Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%
Z 1	Agrotop	AIRMIX	110 02	POM	50 cm	2		
Z 2	Agrotop	AIRMIX	110 03	POM	50 cm		1	
Z 3	Agrotop	AIRMIX	110 04	POM	50 cm	2	1,1	
Z 4	Agrotop	AIRMIX	110 05	POM	50 cm	3	1,5	1
Z 5	Agrotop	TD HiSpeed	110 02	Céramique	50 cm	4	2,6	
Z 6	Agrotop	TD HiSpeed	110 03	Céramique	50 cm	3	2,5	
Z 7	Agrotop	TD HiSpeed	110 04	Céramique	50 cm	4	3	2
Z8	Agrotop	TD HiSpeed	110 05	Céramique	50 cm	4	3	
Z 9	Agrotop	TurboDrop TDXL	110 05	POM	50 cm	3		
Z10	Agrotop	TurboDrop TDXL	110 06	POM	50 cm	3		
Z11	Albuz	AVI	110 015	Céramique	50 cm	3		
Z12	Albuz	AVI	110 02	Céramique	50 cm	3		
Z13	Albuz	AVI	110 025	Céramique	50 cm	3,5		
Z 14	Albuz	AVI	110 03	Céramique	50 cm		3	
Z15	Albuz	AVI	110 04	Céramique	50 cm	5	3	
Z 16	Albuz	AVI	110 05	Céramique	50 cm	6		
Z 17	Albuz	AVI	110 06	Céramique	50 cm	4		
Z18	Albuz	AVI TWIN	110 02	Céramique	60 cm	4		
Z 19	Albuz	AVI TWIN	110 025	Céramique	60 cm	5		
Z20	Albuz	AVI TWIN	110 03	Céramique	60 cm	6		
Z21	Albuz	AVI TWIN	110 04	Céramique	60 cm	4	2,5	
Z22	Albuz	CVI	110 02	Céramique	60 cm	2		
Z23	Albuz	CVI	110 025	Céramique	60 cm	3		
Z24	Albuz	CVI	110 03	Céramique	60 cm	2		
Z25	Albuz	CVI	110 04	Céramique	60 cm	2		
Z26	Albuz	CVI	110 05	Céramique	60 cm	2		
Z27	Albuz	CVI TWIN	110 025	Céramique	60 cm		2,5	
Z28	Albuz	CVI TWIN	110 03	Céramique	60 cm		2,2	1,5
Z29	Albuz	CVI TWIN	110 04	Céramique	60 cm		6,2	1,5
Z30	ASJ	AFC	80 01	Céramique	50 cm		3	
Z31	ASJ	AFC	80 015	Céramique	50 cm		3	
Z32	ASJ	AFC	80 02	Céramique	50 cm		3	
Z33	ASJ	AFC	80 025	Céramique	50 cm		3	2
Z34	ASJ	AFC	80 03	Céramique	50 cm		3	2
Z35	ASJ	AFC	80 035	Céramique	50 cm		8	6
Z36	ASJ	AFC	80 04	Céramique	50 cm		8	6
Z37	ASJ	AFC	80 05	Céramique	50 cm		8	6
Z38	ASJ	AFC	110 015	Céramique	50 cm	8		
Z39	ASJ	AFC	110 02	Céramique	50 cm	8		

Z40	ASJ	AFC	110 025	Céramique	50 cm	8		
					•	Cond	itions d'utilisation	n (bar)
Code	Marque com- merciale	Modèle de buse	Calibre	Туре	Hauteur	Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%
Z 41	ASJ	AFC	110 03	Céramique	50 cm	8		
Z42	ASJ	AFC	110 04	Céramique	50 cm	8		
Z43	ASJ	AFC	110 05	Céramique	50 cm	8		
Z 44	ASJ	CFA	110 01	POM	50 cm	3		
Z45	ASJ	CFA	110 015	POM	50 cm	4		
Z 46	ASJ	CFA	110 02	POM	50 cm	4		
Z47	ASJ	CFA	110 025	POM	50 cm	4		
Z 48	ASJ	CFA	110 03	POM	50 cm	5		
Z 49	ASJ	CFA	110 04	POM	50 cm	5		
Z50	ASJ	CFA	110 05	POM	50 cm	5		
Z51	ASJ	SFA	110 06	Céramique	50 cm	6		
Z52	ASJ	SFA	110 08	Céramique	50 cm	6		
Z53	ASJ	SFA	110 10	Céramique	50 cm	6		
Z 54	ASJ	TFA	110 05	Céramique	50 cm	6		
Z 55	BFS	Air Bubblejet	100 025	POM	50 cm		2	
Z 56	BFS	Air Bubblejet	100 03	POM	50 cm		2	
Z 57	BFS	Air Bubblejet	100 04	POM	50 cm		2	
Z 58	BFS	Air Bubblejet	100 05	POM	50 cm		2	
Z 59	BFS	Air Bubblejet	100 06	POM	50 cm		2	
Z 60	BFS	ExRay XC	025	POM	50 cm		3	2
Z 61	BFS	ExRay XC	03	POM	50 cm		3	
Z62	BFS	ExRay XC	04	POM	50 cm		4	2,5
Z 63	BFS	ExRay XC	05	POM	50 cm		5	5
Z 64	BFS	PulZar	025	POM	50 cm		2,5	
Z 65	BFS	PulZar	03	POM	50 cm		2,5	
Z 66	BFS	PulZar	04	POM	50 cm		2,5	
Z 67	BFS	PulZar	05	POM	50 cm		2,5	
Z 68	BFS	PulZar	06	POM	50 cm		2,5	
Z 69	Hardi	INJET	110 02	POM	50 cm	4	3	
Z 70	Hardi	INJET	110 025	POM	50 cm	4	3	
Z 71	Hardi	INJET	110 03	POM	50 cm	4	3	
Z 72	Hardi	INJET	110 04	POM	50 cm	4	3	
Z73	Hardi	INJET	110 05	POM	50 cm		3	
Z74 Z75	Hardi Hardi	INJET INJET	110 06 110 08	POM POM	50 cm		3	
Z76	Hardi	Minidrift or MD	110 015	POM	50 cm		1	
Z77	Hardi	Minidrift or MD	110 013	POM	50 cm		1	
Z78	Hardi	Minidrift or MD	110 02	POM	50 cm		1	
Z79	Hardi	Minidrift or MD	110 03	POM	50 cm		1	
Z80	Hardi	Minidrift or MD	110 04	POM	50 cm		1	
Z81	Hardi	Minidrift or MD	110 05	POM	50 cm		1,5	

Z82	Hardi	MINIDRIFT Duo	110 02	POM	50 cm	2		
Z83	Hardi	MINIDRIFT Duo	110 025	POM	50 cm		2,2	1,5
						Cond	itions d'utilisation	n (bar)
Code	Marque com- merciale	Modèle de buse	Calibre	Туре	Hauteur	Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%
Z84	Hardi	MINIDRIFT Duo	110 03	POM	50 cm	2		
Z85	Hardi	MINIDRIFT Duo	110 04	POM	50 cm	2	1,5	1,1
Z86	Hardi	MINIDRIFT Duo	110 05	POM	50 cm	2	1,5	1
Z87	Hypro EU	GA	110 015	POM	50 cm	2		
Z88	Hypro EU	GA	110 02	POM	50 cm	3		
Z89	Hypro EU	GA	110 025	POM	50 cm	3		
Z 90	Hypro EU	GA	110 03	POM	50 cm	4	1,5	
Z 91	Hypro EU	GA	110 04	POM	50 cm	4	1,5	
Z92	Hypro EU	GA	110 05	POM	50 cm	4	1,5	
Z 93	Hypro EU	GA Twin	110 02	POM	50 cm	2,5		
Z 94	Hypro EU	GA Twin	110 025	POM	50 cm	2,5		
Z 95	Hypro EU	GA Twin	110 03	POM	50 cm	3		
Z 96	Hypro EU	GA Twin	110 04	POM	50 cm	3	1,5	
Z97	Hypro EU	GA Twin	110 05	POM	50 cm	3	1,5	
Z98	Hypro EU	GA Twin	110 06	POM	50 cm	3	1,5	
Z 99	Hypro EU	GA Twin	110 08	POM	50 cm	2,5	1,5	
Z100	Hypro EU/ Lurmark	DB	015 F 120	POM	50 cm	2		
Z101	Hypro EU/ Lurmark	DB	02 F 120	POM	50 cm	2		
Z102	Hypro EU/ Lurmark	DB	025 F 120	POM	50 cm	2		
Z103	Hypro EU/ Lurmark	DB	03 F 120	POM	50 cm	3		
Z104	Hypro EU/ Lurmark	DB	04 F 120	POM	50 cm	3		
Z105	Hypro EU/ Lurmark	DB	05 F 120	POM	50 cm	6		
Z106	Hypro EU/ Lurmark	DB	06 F 120	POM	50 cm	6		
Z107 Z108	Hypro EU/ Lurmark Hypro EU/	DB	08 F 120	POM	50 cm	3		
	Lurmark	ULD	120 04	POM	50 cm		7,5	2,5
Z109	Hypro EU/ Lurmark	ULD	120 05	POM	50 cm		8,7	2,5
Z110	John Deere	LDA	110 015	POM	50 cm	2		-,-
Z111	John Deere	LDA	110 02	POM	50 cm	3		
Z112	John Deere	LDA	110 025	POM	50 cm	3		
Z113	John Deere	LDA	110 03	POM	50 cm	4	1,5	
Z114	John Deere	LDA	110 04	POM	50 cm	4	1,5	
Z115	John Deere	LDA	110 05	POM	50 cm	4	1,5	
Z116	John Deere	GA Twin	110 02	POM	50 cm	2,5		
Z117	John Deere	GA Twin	110 025	POM	50 cm	2,5		
Z118	John Deere	GA Twin	110 03	POM	50 cm	3	1,5	
Z119	John Deere	GA Twin	110 04	POM	50 cm	3	1,5	

Z120	John Deere	GA Twin	110 05	POM	50 cm	3	1,5		
Z121	John Deere	GA Twin	110 06	POM	50 cm	3	1,5		
Z122	John Deere	GA Twin	110 08	POM	50 cm	2,5	1,5		
						Conditions d'utilisation (bar)			
Code	Marque com- merciale	Modèle de buse	Calibre	Туре	Hauteur	Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%	
Z232	John Deere	PSAULDCQ20025	90025	Céramique	50cm		5,5		
Z233	John Deere	PSAULDCQ20025	120025	Céramique	50cm		5,5		
Z234	John Deere	PSAULDCQ2003	90025	Céramique	50cm		4		
Z235	John Deere	PSAULDCQ2003	120025	Céramique	50cm		4		
Z236	John Deere	PSAULDCQ2004	90 04	Céramique	50 cm		4		
Z237	John Deere	PSAULDCQ2004	120 04	Céramique	50 cm		4		
Z238	John Deere	PSGATCQ2003	120 03	Céramique	50 cm		2,1	1,5	
Z239	John Deere	PSGATCQ2004	120 04	Céramique	50 cm	2	1,5	1,1	
Z240	John Deere	PSGATCQ2005	120 05	Céramique	50 cm	2	1,5	1	
Z241	John Deere	PSLDACQ20015	120 015	Céramique	50 cm	2	1,5		
Z242	John Deere	PSLDACQ2002	120 02	Céramique	50 cm	2	1,5		
Z243	John Deere	PSLDACQ20025	120 025	Céramique	50 cm	2,5	1,5		
Z244	John Deere	PSLDACQ2003	120 03	Céramique	50 cm	3	1,5		
Z245	John Deere	PSLDACQ2004	120 04	Céramique	50 cm	4	2	1,5	
Z246	John Deere	PSLDACQ2005	120 05	Céramique	50 cm	4	1,5	1	
Z247	John Deere	PSLDACQ2006	120 06	Céramique	50 cm	5			
Z248	John Deere	PSULDCQ2002	120 02	Céramique	50 cm	4			
Z249	John Deere	PSULDCQ20025	120025	Céramique	50 cm		4	2,7	
Z250	John Deere	PSULDCQ2003	120 03	Céramique	50 cm	4	3		
Z251	John Deere	PSULDCQ2004	120 04	Céramique	50 cm		5,7	2,5	
Z252	John Deere	PSULDCQ2005	120 05	Céramique	50 cm		8,7	2,5	
Z253	John Deere	PSULDCQ2006	120 06	Céramique	50 cm	5			
Z123	John Deere	ULD	120 04	POM	50 cm		7,5	2,5	
Z124	John Deere	ULD	120 05	POM	50 cm		8,7	2,5	
Z125	Lechler	ID	120 02	POM/Céramique	50 cm	4			
Z126	Lechler	ID	120 025	POM/Céramique	50 cm		4	2,7	
Z127	Lechler	ID	120 03	POM/Céramique	50 cm	4	3		
Z128	Lechler	ID	120 04	POM/Céramique	50 cm		5,7	2,5	
Z129	Lechler	ID	120 05	POM/Céramique	50 cm		8,7	2	
Z130	Lechler	ID	120 06	POM/Céramique	50 cm	5			
Z131	Lechler	ID	120 08	POM/Céramique	50 cm	5			
Z132	Lechler	IDK	120 015	Céramique	50 cm	2	1,5		
Z133	Lechler	IDK	120 015	POM	50 cm	2	1,5		
Z134	Lechler	IDK	120 02	Céramique	50 cm	2	1,5		
Z135	Lechler	IDK	120 02	POM	50 cm	2	1,5		
Z136	Lechler	IDK	120 025	Céramique	50 cm	2,5	1,5		
Z137	Lechler	IDK	120 025	POM	50 cm	2,5	1,5		
Z138	Lechler	IDK	120 03	Céramique	50 cm	3	1,5		
Z139	Lechler	IDK	120 03	POM	50 cm	3	1,5		

Z140	Lechler	IDK	120 04	POM	50 cm	4	1,1	
Z 141	Lechler	IDK	120 04	Céramique	50 cm	4	2	1,5
Z142	Lechler	IDK	120 05	POM	50 cm	4	1,5	
Z143	Lechler	IDK	120 05	Céramique	50 cm	4	1,5	1
						Conditions d'utilisation (bar)		
Code	Marque com- merciale	Modèle de buse	Calibre	Туре	Hauteur	Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%
Z145	Lechler	IDK	121 06	Céramique	50 cm	5		
Z146	Lechler	IDKT	120 02	POM	50 cm		2	1,4
Z147	Lechler	IDKT	120 025	POM	50 cm		2,2	1,5
Z148	Lechler	IDKT	120 03	POM/Céramique	50 cm		2,1	1,5
Z149	Lechler	IDKT	120 04	POM/Céramique	50 cm	2	1,5	1,1
Z150	Lechler	IDKT	120 05	POM/Céramique	50 cm	2	1,5	1
Z151	Lechler	IDN	110 025	POM/Céramique	50 cm		3	2,2
Z152	Lechler	IDN	110 03	POM/Céramique	50 cm	4	3,5	2,1
Z153	Lechler	IDTA	120 025	Céramique	50 cm		5,5	
Z254	Lechler	IDTA	90 025	Céramique	50 cm		5,5	
Z154	Lechler	IDTA	120 03	Céramique	50 cm		4	
Z255	Lechler	IDTA	90 03	Céramique	50 cm		4	
Z155	Lechler	IDTA	120 04	Céramique	50 cm		4	
Z256	Lechler	IDTA	90 04	Céramique	50 cm		4	
Z156	Lechler	PRE	130 05	POM	50 cm	6	1,5	1
Z157	Nozal	ADX	120 015	Céramique	50 cm	3	1,5	
Z158	Nozal	ADX	120 02	Céramique	50 cm	2	1,5	
Z159	Nozal	ADX	120 025	Céramique	50 cm	2	1,5	
Z160	Nozal	ADX	120 03	Céramique	50 cm	3	1,5	
Z161	Nozal	ADX	120 04	Céramique	50 cm	2	1,5	
Z162	Nozal	ADX	120 05	Céramique	50 cm	4	1,5	
Z163	Nozal	ARX	100 02	Céramique	50 cm	5		
Z164	Nozal	ARX	100 025	Céramique	50 cm	5		
Z165	Nozal	ARX	100 03	Céramique	50 cm	5		
Z166 Z167	Nozal	ATX	120 03	Céramique	50 cm	2		
Z168	Nozal	ATX	120 04	Céramique	50 cm	2		
Z169	Nozal	ATX	120 05	Céramique	50 cm	2		
Z170	Nozal	RDX	110 015	POM	50 cm		1	
Z171	Nozal	RDX	110 02	POM	50 cm		1	
Z172	Nozal	RDX	110 025	POM	50 cm		1	
Z173	Nozal	RDX	110 03	POM	50 cm		1	
Z174	Nozal	RDX	110 04	POM	50 cm		1	
Z175	Nozal	RDX	110 05	POM	50 cm		1,5	
Z176	Syngenta	TURF	110 025	POM	50 cm		2	
Z177	Syngenta	TURF	110 04	POM	50 cm		2	
Z178	Syngenta	TURF	110 08	POM	50 cm		4	
Z179	Teejet	AIC VP	110 02	POM	50 cm	2	2.7	
L1/9	Teejet	AI ou AIC VP	110 025	POM	50 cm		2,7	

Z180	Teejet	AI ou AIC VP	110 03	POM	50 cm		2	
Z181	Teejet	AI ou AIC VP	110 04	POM	50 cm		2	
Z182	Teejet	AI ou AIC VP	110 05	POM	50 cm		3	2,6
Z183	Teejet	AI ou AIC VS	110 02	Acier Inox	50 cm	3	2	
Z184	Teejet	AI ou AIC VS	110 025	Acier Inox	50 cm	4	2,2	
						Cond	litions d'utilisation	n (bar)
Code	Marque com- merciale	Modèle de buse	Calibre	Туре	Hauteur	Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%
Z185	Teejet	AI ou AIC VS	110 03	Acier Inox	50 cm	3	2,5	
Z186	Teejet	AI ou AIC VS	110 04	Acier Inox	50 cm		3	
Z187	Teejet	AI ou AIC VS	110 05	Acier Inox	50 cm		5	
Z188	Teejet	AI ou AIC VS	110 06	Acier Inox	50 cm		4	
Z189	Teejet	AI TTJ 60	110 03	POM	50 cm		2,5	
Z190	Teejet	AI TTJ 60	110 04	POM	50 cm		2	
Z191	Teejet	AI TTJ 60	110 05	POM	50 cm		2,5	
Z192	Teejet	AI TTJ 60	110 06	POM	50 cm		2,5	
Z193	Teejet	AIC VK	110 025	Céramique	50 cm		4	
Z194	Teejet	AIC VK	110 03	Céramique	50 cm		3	
Z195	Teejet	AIC VK	110 04	Céramique	50 cm		3	
Z 196	Teejet	AIC VK	110 05	Céramique	50 cm		3	
Z199	Teejet	AIXR	110 015	POM	50 cm		1	
Z200	Teejet	AIXR	110 02	POM	50 cm	2	1,5	
Z201	Teejet	AIXR	110 025	POM	50 cm	2	1,5	
Z202	Teejet	AIXR	110 03	POM	50 cm	2	1,5	
Z203	Teejet	AIXR	110 04	POM	50 cm	2	1,5	
Z204	Teejet	AIXR	110 05	POM	50 cm		2,6	1,5
Z205	Teejet	AIXR	110 06	POM	50 cm		2,5	
Z206	Teejet	TT	110 05	POM	50 cm		1	
Z207	Teejet	TTI	110 02	POM	50 cm	4,5	2,6	1,7
Z208	Teejet	TTI	110 025	POM	50 cm	4,5	2,7	1,5
Z209	Teejet	TTI	110 03	POM	50 cm	4,5	2,5	1,5
Z210	Teejet	TTI	110 04	POM	50 cm	7	3	2
Z211	Teejet	TTI	110 05	POM	50 cm	7	3	2
Z212	Teejet	TTI	110 06	POM	50 cm	7	4,1	3
Z213	Teejet	TTI60	110 02	POM	50 cm		2,5	
Z214	Teejet	TTI60	110 025	POM	50 cm		2,5	
Z215	Teejet	TTI60	110 03	POM	50 cm		2,5	
Z216	Teejet	TTI60	110 04	POM	50 cm		3	
Z217	Teejet	TTI60	110 05	POM	50 cm		5	
Z218	Teejet	TTI60	110 06	POM	50 cm		5	
Z219	Teejet	TTJ60 VP	110 03	POM	50 cm	2,5		
Z220	Teejet	TTJ60 VP	110 04	POM	50 cm	2,5		
Z221	Teejet	TTJ60 VP	110 05	POM	50 cm		3,6	2
Z222	Teejet	TTJ60 VP	110 06	POM	50 cm	2,5		

Buse à mélange double fluide

						Pression	on liquide (ba	r)/ pression a	ir (bar)
Code	Marque commer- ciale	Modèle de buse	Calibre	Type	Hauteur	Réduc- tion de la dérive 66%	Réduction de la dé- rive 75%	Réduction de la dé- rive 90%	Réduction de la dé- rive 95%
Z257	Agrifac	HTA D3- 21 TK-SS- 5		Acier Inox	50cm			3.0/0.35 4.0/0.40 5.0/0.50 6.0/0.65	
Z258	Agrifac	HTA D3- 21 TK-SS- 7.5		Acier Inox	50cm		3/0.35 3.5/0.4 4.0/0.4 5/0.50 6/0.65		4.0/0.30 5.0/0.30 6.0/0.35
Z197	Teejet	Air Jet	35	Acier Inox	50cm		6.0/0.34		
Z198	Teejet	Air Jet	42	Acier Inox	50cm				5.0/0.37

F – Buses de désherbage pour cultures pérennes

				Conditions d'utilisation (bar)
Code	Marque com- merciale	Modèle de buse	Calibre	Réduction de la dérive 66%
Z223	Albuz	AVI OC	80 02	3
Z224	Albuz	AVI OC	80 025	3
Z225	Albuz	AVI OC	80 03	3
Z226	Lechler	IS	80 03	3
Z227	Lechler	IS	80 04	3
Z228	Teejet	AIUB VS	85 02	2,5
Z229	Teejet	AIUB VS	85 025	2,5
Z230	Teejet	AIUB VS	85 03	3
Z231	Teejet	AIUB VS	85 04	3

II - Equipements de substitution à l'usage de produits phytosanitaires

	Code	Type de matériel	Informations complémentaires
	D30	Arracheuse de fanes	
	D31	Broyeur à axes horizontaux ou verticaux	A lames A couteaux Equipé de rouleau anti-scalping
	D32	Broyeur de branche	
	D7	Broyeur de fanes de pomme de terre	Porté ou tracté - Positionné à l'arrière ou à l'avant du tracteur. Fléaux de longueur variable pour s'adapter au profil de la culture (buttes ou billons)
Matériel de broyage	D33	Broyeur de tubercules défectueux embarqué sur arracheuse	Broyage par rouleaux, installation en sortie de déchets sur arracheuse combiné
	D5	Broyeur ramasseur	
	D6	Broyeur tracté multi-rotor	
	D34	Broyeur-destructeur de menues-pailles sur moissonneuse batteuse	
	D35	Outils de broyage des déchets végétaux issus de la pépinière (compostage, utilisation comme mulching, combustible) - Broyeur mobile à végétaux et bois - Broyeur mobile à végétaux et bois + bras de chargement - Broyeur fixe à végétaux et bois - Broyeur fixe à végétaux et bois + bras de chargement	
	D36	Débroussailleuse	Réservée à l'outre-mer
	D37	Désherbeur électrique	
	D38	Désherbeur mécanique	
Matériel de gestion de l'en- herbement	D39	Désherbeur mécanique inter rangs	Désherbeur à impulsion électrique / Désherbage par électrocution des ad- ventices Robot de désherbage par micro- ondes (ROBOWEEDER)
Matériel de tra-	D40	Désherbeur rotatifs à dents mobiles	
vail de sol	D9	Désherbeur thermique sur planche	
	D40	Désherbeur vapeur / thermique	
	D42	Désherbineuse	
	D10	Ecimeuse	

D43	Epandeur de mulch (pleine terre)	Ex : tiges, déchets de taille, invendus) en vue d'un recyclage Ex : compostage, fabrication de BRF
D44	Glyphomulch	
D45	Gyrobroyeur	
D46	Matériel de sarclage des flancs des buttes	
D47	Pailleuse, mulcheuse (conteneur ou plein champ)	
D48	Robots autonomes de désherbage mécanique	Robot de désherbage en ligne / Robot de binage Equipé de caméra et éventuellement de GPS (ROBOVATOR, ANATIS) ROBOT TED NAIO, CEOL d'AGREEN- CULTURE
D49	Robot de désherbage	
D50	Rouleau destructeurs (Rouleau FACA ou cré- nelés)	Rolofaca Crénelés Forestier
D51	Tondeuse	Autoportée Autotractée Porté avec satellite
D52	Tondobroyeur autoporté	
D128	Toile tissée Hors Sol perméable pour couver- ture des billons ou lignes de culture	pour couverture des billons ou lignes de culture Réservée à l'outre-mer
D53	Bêche roulante	+ Bineuse inter-rang
D54	Bineuse à moulinets	
D55	Bineuse automatisées	In row
D56	Bineuse désherbineuse	Pour maïs fourrage
D57	Bineuse mécanique	
D58	Bineuses à guidage optiques	

1		1
	Bineuses en interrang	Moulinet à doigt métal ou PUR Dents Souples de herse Herse étrille Brosses en polypropylène Brosse rotative A doigt, étoile (kress) Bineuse à disques Herse étrille rotative Sarcleuse intercep, intercep à lame sarcleuse Soc à réglage d'entrure pour le binage entre plants Dents étrille, souples Houe rotative Roto-étrille Lame lelièvre Disque de coupe Herse peigne Soc butteur Roto émietteur Interface guidage Système de guidage pour bineuse avec caméra ou GPS RTK
D59		
D60	Butteuse à disque ou à soc	A disques A fraise à cape
D61	Griffeuses à dents inter-rangs	
D62	Guidage actif	Translation Disque
D17	Herse étrille	
D63	Herse roto-étrille ou étrilles rotatives	
D64	Herses rotatives, alternatives	
D65	Houe	
D19	Houe rotative	
D20	Intercep	Charrue décavaillonneuse et outils ro- tatifs Disques émotteurs, disques créne- lées, étoiles de binage Lames cureuses, sarcleuses ou tuilées lames bineuses Désherbineuse à fils tondeuse
520	Matériel de réglage automatique de la pression des dents de herse étrille	Option : Charrue décavaillonneuse et outils rotatifs, Disques émotteurs, disques crénelées, étoiles de binage Lames cureuses, sarcleuses ou tuilées lames bineuses, Désherbineuse à fils
D66		tondeuse
D67	Motoculteur bineuses	

	D68	Outils a dents vibrant ou rigide Ex : Actisol	
	D69	Outils de guidage munis de palpeurs	En complément des guidages GPS
	D70	Outils de pesée dynamique et DPAE	
	D71	Outils de pilotage de la fertilisation en culture hors sol pour réduire l'utilisation de fertilisants	Station de ferti-irrigation Ordinateur de ferti-irrigation Pompe Doseuse Outils de mesure de la qualité du pH et de l'EC
	D72	Robot automoteurs électrique de travail de sol	
	D73	Rotoétrille	
	D74	Sarcleuse à dents inter-rangs	
	D75	Scalpeur avec rotor animé	
	D76	Scalpeurs à dents	
	D77	Asservissement épandeur engrais	Modulation de fertilisation intra-par- cellaire sur la base d'une cartographie
	D78	Asservissement pulvérisateur	Modulation de traitement phytosani- taire intra-parcellaire sur la base d'une cartographie
	D79	Chariot d'arrosage ou de traitement équipé d'un support pour bandes engluées	
	D80	Coupure de rampe de pulvérisation indivi- duelle buse par buse ou par tronçons	Gestion du débit par buse à pulsa- tions (PWM)
	D81	Coupure de tronçon par GPS	
Matériel de	D82	Coutre injecteurs	
traitement	D83	Dispositif d'épandage en bordure	
	D83	Distributeur de molluscicides avec DPA	Avec DPAE Double nappe
	D84	Distributeur d'engrais localisé ou trémie frontale	
	D85	Epandeur	Porté 3 points Trainé avec flèche Equipé DPAE
	D86	Filet anti dérive	
	D87	Panneaux récupérateurs	
	D88	Porte buse à selection automatique	Pneumatique ou électrique
	D89	Rampe à assistance d'air	
	D90	Rampe de localisation sur le rang	
		Système électronique d'enregistrement ou de suivi en temps réel des paramètres de traitement	Coupure de tronçon par GPS Coupure de rampe de pulvérisation individuelle buse par buse ou par tronçon (PWM) Débit proportionnel à l'avancement (DPAE) Radar permettant la gestion de la
	D28		hauteur des rampes

	D91	Système d'application localisé	
	D92	Système de localisation du traitement (face par face, drop leg, etc)	
	D22	Récupérateur de menues paille	
	D93	Récupérateur d'andains	De fumier, composteur par aération
	D94	Robot aspirateur des ravageurs	Aspirateur thrips Pautorose, Cica- delles sous abris
	D95	Dérouleuse	Film plastique Feutre en chanvre, jute Dalles lièges de paillage paillage PLA biodégradable Bâche de paillage agricole isolantes respirants Récupérateur de film plastique
Matériel de prophylaxie	D96	Filet anti insecte	En intérieur : placés sur les ouvrants des serres ou à l'intérieur comme écran thermique En extérieur : filets anti-insecte posés sur les cultures Système de pose et de dépose de filet anti-insecte
	D97	Lampe à soufre + support de lampe	
	D98	Matériel de lavage	Machine pour laver les tablettes de culture Machine de lavage des conditionnements (Machine permettant de laver les plaques de culture, les bacs, les seaux de transport et autres contenants en plastique)
	D99	Matériel de prophylaxie	Balayeuses et les balayeuses ramas- seuses mécaniques, autotractées ou autoportées. Balayeuse automotrice Balayeuses aspiratrices
	D100	Automate de désinfection du sol à la vapeur	
	D101	Robot pour entretien de la pépinière	
Autres	D102	Auxiliaires de culture développement des pratiques de protection biologique inté- grée	Robot de détection des adventices ravageurs et maladies Plateforme mobile équipée de caméra pour prédiction précoce de la récolte et détection de présence d'oïdium et d'aleurodes Piège à insecte automatique, piège connectés avec OAD
	D103	Appareil de défanage	Porté ou traîné derrière tracteur
	D104	Appareil de défanage localisé	
	D105	Eclaircisseur	
	D106	Effaroucheur	A gaz, électrique, pneumatique

D11	Effeuilleuse	
D12	Epamprage mécanique	
D107	Dédrageonneuse	
D14	Guidage de précision - GPS RTK	Capteurs optique type infrarouge Caméra
D108	Guidage ou autoguidage	Electrique, hydraulique, capteur op- tiques, caméras
D109	Injecteur	A dents ou à disques
D110	Lame d'air	
D21	Lamier de taille	
	Matériel électroportatif bineuse, sarcleuse,	Thermique Electrique A eau chaude A eau froide sous pression
D111		A mousse (chauffée)
D112	Semoir inter-rang	
D27	Semoir semis direct	
D113	Souffleur	
D114	Système embarqué de mesure de la floraison et de pilotage de l'éclaircissage	
D115	Systèmes de guidage autonomes pour bineuse et désherbineuse	
D116	Station météo	
D117	Strip Till	
D118	Système de préparation des mulchs	
D119	Voile de protection	

III. Le matériel pour la qualité de l'air et matériel d'épandage d'effluents.

	Code	Type de matériel	Informations complémentaires
Matériel pour	D129	Couverture de fosse rigide ou souple	
la qualité de l'air	D130	Couverture des fumiers	
Matériel	D120	Epandeur à fumier de précision	
d'épandage d'effluents	D121	Epandeur à fumier viticole sur enjambeur ou tracteur interligne	
	D122	Epandeur pour effluents solides et liquides cer- tifié ECO-EPANDAGE	Adaptation de la pression des pneus à la charge et limitation du tassement au champ
	D123	Matériel permettant les enfouissements des apports conjointement aux épandages	
	D124	Rampe pendillard Rampe à patins ou sabot	
	D125	Tout Matériel permettant l'enfouissement des apports d'effluents liquide et solide post-épan- dage	
	D131	Enfouisseur de lisier à dents ou disques	
	D132	Injecteurs de lisier	

IV. Le matériel de précision

	Code	Type de matériel	Informations complémentaires
Matériel de précision	D126	Capteur optique pour modulation intra-parcellaire	
	D127	Localisation de fertilisation Capteur de localisation	Matériel tracté ou porté à dos per- mettant un épandage localisé d'engrais en surface ou en- fouis, au pied des plantes en pleine terre ou dans les pots et les conteneurs.