



Médaille d'or concours international Lépine, PARIS 2013  
Prix TRUFFAUT concours international Lépine, PARIS 2013  
Médaille de bronze concours international Lépine, PARIS 2014  
Médaille d'argent concours Lépine européen, STRASBOURG 2014

**NOUVELLES BATTERIES NI-Zn**



**PULVERISATEUR ELECTRIQUE AUTONOME à JET CONTINU - NETTOYEUR BASSE PRESSION**



[www.ecojet.fr](http://www.ecojet.fr)

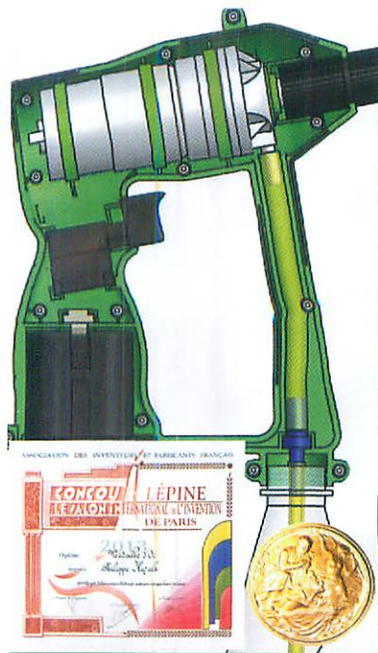
**DRD**  
MENSURES FERRACTIONS  
Réd & Rénovations  
02 31 73 30 60  
N° 14 452 700  
EXPO 2004

Premier pulvérisateur électrique autonome à jet continu. Une innovation française, qui rendra vos travaux de pulvérisation ou de nettoyage basse pression faciles, économiques et efficaces.



Ecojet® est le premier pulvérisateur électrique autonome à jet continu. Notre pulvérisateur permet la pulvérisation de produits ou le nettoyage basse pression en plongeant simplement un tuyau et sa crépine d'aspiration dans n'importe quel contenant. Toutes les pièces en contact avec les produits sont en laiton ou plastiques utilisés dans l'industrie (aucune pièces en aluminium). Les joints de l'Ecojet® sont en viton et les buses en PP et POM. Notre pulvérisateur permet de passer tous les produits pulvérisables. Vous pouvez contrôler le débit grâce à la gachette. Ecojet® vous permet également d'adapter toutes les bouteilles de soda du commerce. Ceci vous permettra de préparer de petites quantités de produit. Grâce à son véritable **jet continu** et son jet brouillard exceptionnel Ecojet® est très économique (**3 à 4 fois moins de produit utilisé**). Enfin, le pulvérisateur Ecojet® est fourni avec une buse d'une portée de **8 à 10 mètres**, qui vous permettra de traiter arbres et toitures facilement et sans danger.





La pompe mise au point par notre bureau d'étude en France, permet de diminuer les débits et d'augmenter les pressions. La plupart des pulvérisateurs ont une pression de 3 à 4 bars, avec notre Ecojet la pression est de 8 bars.



### CONTENU du KIT ECOJET

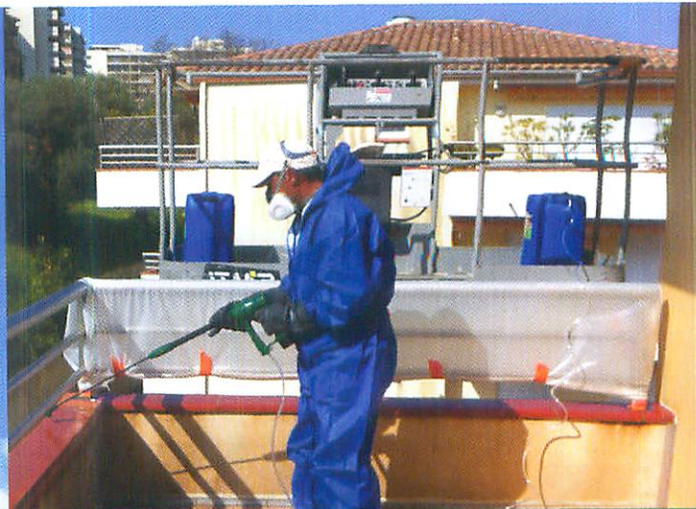
- **Appareil Ecojet court**
- **1 ou 2 batteries Ni-Zn 1,2 ou 1,8 AH 12V**
- **Chargeur de batterie**
- **Tube laiton ou fibre de 50 cm**
- **Allonge 32 cm**
- **Tuyau d'aspiration de 4 ou 6 mètres**
- **Petit tuyau pour bouteille**
- **Crépine d'aspiration**
- **Crochet de suspension**
- **1 set de 5 buses**



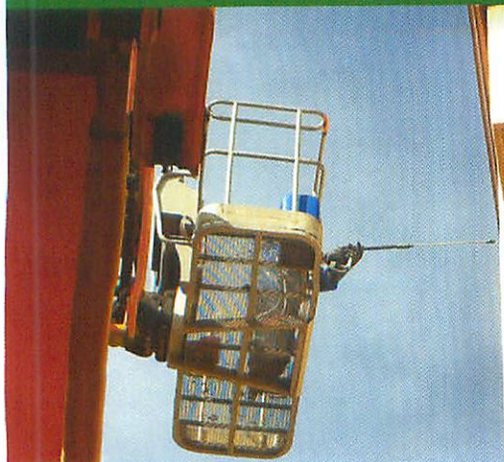
Médaille d'or concours international Lépine PARIS 2013. Prix TRUFFAUT concours international Lépine PARIS 2013. Médaille de bronze concours international Lépine 2014 - Médaille d'argent concours Lépine Européen STRASBOURG 2014



La pompe de notre Ecojet en fait un appareil unique permettant de passer tous les produits pulvérisables y compris les acides dilués à 20%.



**ECOJET ET UTILISE PAR LES PROFESSIONNELS du NETTOYAGE de FACADES**



Notre pulvérisateur Ecojet vous permet de faire votre démoussage sans monter sur votre toit. Grâce à la buse «jet concentré» vous pourrez atteindre une hauteur de **8 à 10 mètres** (11 mètres avec rallongeen option). De ce fait vous atteindrez votre faitage sans avoir à prendre de risques ou endommager votre toiture. La légèreté de l'appareil et le fait de ne plus avoir à pomper vous permettra de travailler en toute sécurité. Comment traiter une toiture ? Commencez par le faitage avec la buse «jet concentré», puis finir le bas avec le jet pinceau dès que vous avez accès. Le dosage moyen est de 1L de produit concentré pour 10 litres d'eau. Utilisez toujours un anti-mousse concentré avec un **ph7**. Passez votre produit hors-soleil, 48h sans pluie. Au bout de 15 jours la mousse deviendra noire et partira avec le temps selon l'encrassement.



Démoussez avec Ecojet !

**Ecojet**® peut être utilisé dans de nombreux domaines. Agricole, jardin, habitat, nettoyage, entretien, etc.

Notre Ecojet est un excellent pulvérisateur mais il sera également l'allier idéal pour tous vos nettoyages basse pression, les plus respectueux de vos supports !

**Anti-mousses** : démoussage des toitures, façades, allées, pergolas, vérandas, panneaux solaires, etc.

**Hydrofuges** : protéger les murs, toitures et façades de l'humidité et des intempéries.

**Nettoyants, dégraissants** : bouches de VMC, façades, murs, panneaux photovoltaïques, climatisations, dessous de fenêtres, moteurs, mobilier de jardin, cheminées, hottes aspirantes, etc.

**Javel diluée à 20% ou crésol, désinfectants** : Désinfectant pour un gros nettoyage maison, entrepôt, piscine, poubelles, garages, clapiers afin d'éliminer toutes les bactéries.

**Nettoyage basse pression** : Nautisme (dessalage), façades, carports, véhicules, panneaux solaires, cuisines, cheminées, fours industriels, etc.

**Bouillie bordelaise** : jardin, cultures, arbres etc.

**Poudres mouillables** : fongicides, insecticides, etc.

**Xylophène** : traitement du bois (poutres, abris de jardin, pergolas, etc.)

**Décollage de papiers peints** : vous pourrez soit passer de l'eau chaude, soit un produit spécial papier peint afin d'humidifier les parties à décoller.

**Huile de décoffrage**, etc.

**Traitements vétérinaires, vaccination avicole**.



Astuce : pour le nettoyage et/ou le rinçage des panneaux solaires, utilisez de l'eau déminéralisée.



## 1.1 Conditions d'utilisation

- Ce pulvérisateur ne doit exclusivement servir qu'à la dispersion de produits phytosanitaires, de pesticides, de désherbants et d'engrais liquides, nettoyants adaptés à la pulvérisation, hydrofuges sans solvants, autorisés et disponibles dans le commerce spécialisé.
- Dans tous les cas respectez les prescriptions du fabricant du produit.
- Ne pas disperser d'autres produits avec ce pulvérisateur.
- Nous recommandons de n'employer que les produits phytosanitaires autorisés.
- Ce pulvérisateur à batterie ne doit être mis en oeuvre que pour les utilisations prévues, on ne doit pas se servir de ce pulvérisateur pour tout autre but, comme par exemple la vaporisation de vernis ou l'application de peinture !

## 1.2 Conseils de sécurité généraux

Lisez attentivement ces consignes d'emploi avant une première mise en service et conservez les précautionneusement. Soyez particulièrement prudent dans l'emploi de cet appareil. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut représenter un danger de mort. Reportez-vous aussi aux règlements de prévention des coopératives professionnelles. Les consignes d'emploi doivent être en permanence disponibles sur le lieu d'utilisation de l'appareil. Elles doivent être lues par toute personne chargée de travailler sur et avec l'appareil (y-compris maintenance, entretien et réparations).

- Les enfants et adolescents de moins de 18 ans ne doivent travailler avec cet appareil que sous surveillance dans le cadre d'une formation.
- Eloignez les personnes et les animaux du lieu de travail. Ne jamais asperger en direction de personnes, animaux ou objets pouvant être endommagés. L'utilisateur est responsable des dangers et des dommages advenus à l'encontre de tierces personnes ou de leurs biens.
- Cet appareil ne doit être prêté ou transmis qu'à des personnes familiarisées avec ce type d'engin, son usage et ses consignes d'emploi. Donnez-leur toujours ces consignes.
- Pour travailler avec cet appareil, vous devez être de bonne constitution, reposé et en bonne santé.
- On ne doit pas utiliser cet appareil sous influence d'alcool, drogues ou médicaments pouvant influencer sur votre capacité de réaction.
- Ne procédez à aucune modification des pièces et aménagements de sécurité existants.
- N'utilisez cet appareil qu'en bon état de fonctionnement. Le contrôler avant chaque utilisation.

- Vous ne devez employer que des accessoires et des pièces d'origine, délivrées par le fabricant et formellement prévues dans sa construction.
- La sécurité de votre appareil et son emploi fiable dépendent aussi de la qualité des pièces de rechange utilisées. N'employer que des pièces de rechange d'origine. Seules ces pièces d'origine proviennent de la production de l'appareil et garantissent la meilleure qualité possible au point de vue matériel, stabilité, fonctionnement et sécurité. Vous trouverez les pièces de rechange et accessoires d'origine chez votre revendeur ou via notre site [www.ecojet.fr](http://www.ecojet.fr). Attention ! Aucune prestation de garantie ne sera possible en cas d'utilisation de pièces non d'origine.
- Quand l'appareil n'est pas utilisé, le ranger de telle sorte qu'il ne nuise à personne. Interdire les accès non autorisés. Qui n'observe pas les conseils de sécurité, d'emploi et de maintenance, répond aussi des dommages causés et de leurs suites.

### 1.3 Sécurité et produits :

- Les produits phytosanitaires ne doivent en aucun cas – pas même par aspiration au remplissage - être rejetés dans les canalisations publiques, répandus sur les surfaces en jachères, mélangés aux eaux naturelles ou ajoutés aux ordures ménagères. Les produits (ou leurs déchets) doivent toujours être recueillis dans un réservoir approprié et remis au dépôt des produits chimiques ménagers. Les renseignements sur ces dépôts de produits chimiques ménagers sont à demander aux services administratifs communaux.
- Evitez le contact direct avec les liquides d'aspersion.
- En cas de nausées pendant le travail, ou de fatigue excessive, cessez le travail immédiatement. Si cet état devait persister, consultez immédiatement le médecin.
- N'autorisez jamais des enfants ou des personnes non familiarisées à la proximité de liquides d'aspersion, à travailler avec ces mêmes produits.
- En cas de changement de produit, il est nécessaire de nettoyer le circuit de l'appareil. Toujours rincer avec au moins 2 litres d'eau claire. Ne pas expulser les résidus dans la nature mais dans un contenant approprié.
- Ne pas asperger dans des locaux étroits ou fermés – danger d'intoxication par liquide d'aspersion. Par exemple, les appareils phytosanitaires ne doivent être introduits dans les serres que si l'aération en est suffisante. Les serres traitées sont à marquer. N'en réouvrir l'accès qu'après aération complète.

Les restes de produit phytosanitaire ou autres peuvent provoquer une certaine corrosion qui conduit à une dégradation de l'appareil. Prêter une attention particulière aux pièces d'usure comme les tubes laiton, les filtres, les clapets ou les joints.



### Montage court :

Vous pourrez ne pas mettre ou dévisser le tube extrudé noir (11), afin de monter votre ecojet en version courte. Vous pourrez positionner vos buses directement sur le tube court de sortie de pompe. Ce montage servira pour les endroits exigus (moteur, climatisations, intérieur,etc.)



### Montage intermédiaire :

Montez vos buses directement sur le tube extrudé noir.  
*Rinçage par exemple.*



### Montage classique :

Vissez le tube extrudé noir (11). Positionnez le raccord pour tube (Réf: 10005050 - page 7 du livret descriptif) puis insérez le tube laiton ou fibre de verre suivant version (étape 4 page 6). Reserrez ensuite le raccord pour tube. Cette position est la plus utile notamment si vous utilisez des produits dangereux ou pour gagner en distance.





**Jet pinceau 1.2 mm (54/LH) :**  
 La buse pinceau est particulièrement utilisée pour le traitement de la maison, façades (passage d'antimousse et d'hydrofuge), traitement des charpentes ou de la cabane de jardin avec du xylophène. La dimension utile de pulvérisation est de 84 cm à 50 cm du sol.  
 Réf : 10005012



**Buse «jet concentré» (96 L/H) :**  
 Cette buse vous permettra de propulser vos produits jusqu'à 10 mètres. Idéal pour le traitement des arbres et le démoussage des toitures.  
 Réf : 10005017



**2 buses brouillard 0,8 mm (36 L/H), 1.5 mm (60 L/H) :**

Les buses brouillard s'utilisent pour le traitement des plantes et arbres. Pulvérisé en véritable brouillard, votre produit restera «accroché» aux feuilles et ne retombera pas inutilement.

Réf : 10005016 (0.8 mm)

Réf : 10005018 (1.5 mm)



**Buse «miroir» (54 L/H) :**  
 Pour le désherbage des allées, la dimension utile de pulvérisation est de 143 cm en pulvérisant à 50 cm du sol.  
 Réf : 10005014



**Raccord droit :**  
 Réf : 10005013



**Raccord pour tube**  
 Réf : 10005050

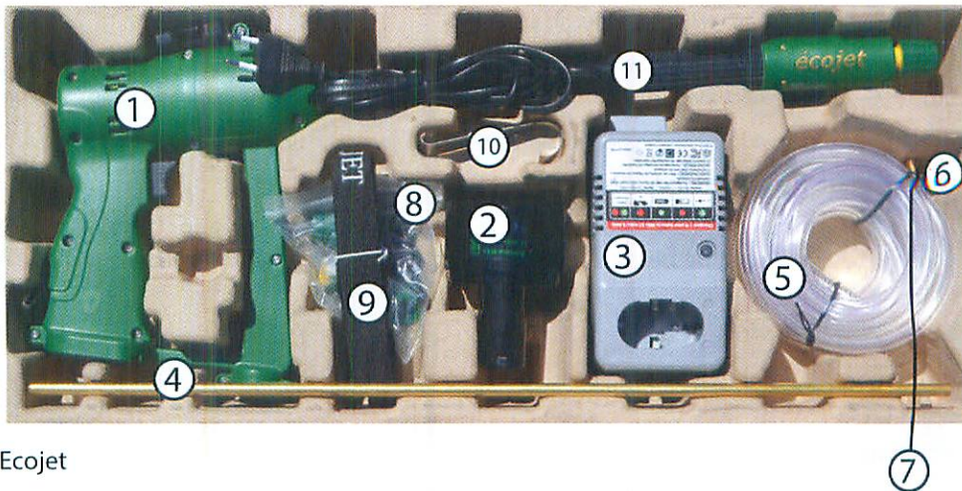
**Clé de démontage des buses :**  
 Réf : 10005019



**Raccord coudé à 30° :**  
 Réf : 10005015

## 2.1 Contenu du kit

- 1 - corps de l'appareil Ecojet ;
- 2 - 1 ou 2 batteries 12 volts 1.2 ou 1,8 Ah Ni-Zn
- 3 - chargeur de batterie ;
- 4 - lance de 50 cm (laiton ou fibre) ;
- 5 - tuyau de 6 mètres ;
- 6 - petit tuyau pour adapter les bouteilles gazeuses ;
- 7 - crépine d'aspiration ;
- 8 - jeu de 5 buses.
- 9 - sangle
- 10 - pièce permettant l'accrochage de l'Ecojet
- 11 - allonge de 32 cm dévissable



## 2.2 Montage

1- déballez l'appareil et assurez vous de la présence de tous les éléments listés ci-dessus.

2- mettez la batterie en charge, quand le voyant (f) du chargeur (3) devient vert votre batterie est chargée.

(ne jamais arrêter le chargement d'une batterie avant le passage du voyant au vert).

Dès réception charger entièrement votre batterie. La première charge peut durer plus d'une heure.

Fonctionnement du chargeur (fig 1-2) :

- (a) voyant vert clignotant = votre chargeur est relié à une prise de courant ;
- (b) voyant rouge = batterie en cours de chargement ;
- (c) voyant vert = batterie chargée ;
- (d) voyant rouge clignotant = avertissement de chauffe ;  
(débranchez le chargeur, contactez le service après vente) ;
- (e) voyant rouge clignotant puis voyant vert clignotant = batterie défectueuse ;  
(contacter le service après vente)



fig 1-2

#### 1.4 Utilisation de la batterie et du chargeur :

- Le chargeur doit exclusivement être connecté à un secteur délivrant une tension utile d'au moins 100 V et 240 V maximum AC 50/60 Hz et seulement avec des câbles adéquats aux prises européennes et, si nécessaire, un des adaptateurs de prise fournis.
- Assurez-vous de la bonne tension de la connexion au secteur.
- Utilisez le bon adaptateur de prise.
- Pour les pays sans adaptateur correct fourni, ainsi que pour les pays dont la tension du secteur ne concorde pas avec la tension de service du chargeur, ne pas raccorder le chargeur au secteur. Dans ce cas, renseignez-vous auprès d'un atelier spécialisé local sur les possibilités d'un raccordement correct du chargeur au secteur.
- Pour le branchement et le débranchement au secteur, toujours agir directement sur la prise, ne jamais tirer sur le câble.
- Ce chargeur doit exclusivement servir à charger la batterie choisie par Ecojet pour ce pulvérisateur à pression sans fil par un raccordement correct à la batterie.
- Ne jamais relier les deux contacts de la batterie (+ / -) à un objet conducteur (risque de court-circuit).
- Maintenez le chargeur, la batterie et toute la partie électronique de l'appareil loin des projections d'eau. Pour nettoyer ces composants, utilisez uniquement un chiffon sec ou très légèrement humide. Avant nettoyage retirer toujours la prise du chargeur de la prise du secteur et débrancher le câble du chargeur de l'orifice de l'appareil.
- A l'intérieur du boîtier de la batterie se trouvent des substances dangereuses, ne jamais ouvrir la batterie, ni le chargeur !
- Utiliser exclusivement le chargeur d'origine pour recharger la batterie.
- La batterie et le chargeur ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères, mais remis aux dépôts officiels pour appareils électriques.

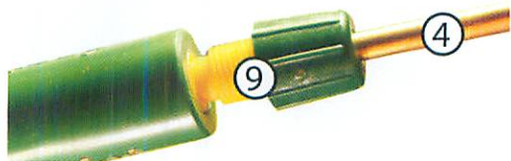
#### 1.5 Vêtements de travail :

Le port de vêtements de protection adéquats et conformes aux règlements est obligatoire. Ils doivent protéger toutes les parties du corps d'un contact avec les produits phytosanitaires et des objets violemment projetés – des gants de protection, une protection du visage (par exemple des lunettes de protection), des protections des pieds, des protections corporelles – par exemple un tablier en caoutchouc, et, le cas échéant, un masque respiratoire.

- Les vêtements doivent être appropriés, c'est à dire moulants, mais ils ne doivent pas être gênants.
- Ne portez aucune écharpe, aucune cravate, aucun bijou et tout autre pièce de vêtement qui pourrait s'accrocher aux buissons ou aux branches.

3- mettez la batterie en place dans le corps de l'appareil (1), dans le bon sens. En aucun cas vous ne devez forcer. Lorsque la batterie est en place vous entendrez un « clic » lorsque le verrou se mettra en place. Pour retirer la batterie maintenez appuyé le verrou et faites sortir la batterie.

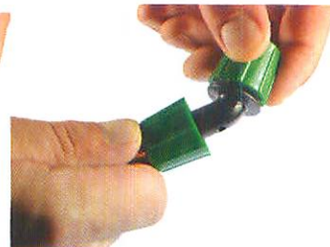
4- En montage classique (voir page 5) mettez en place le tube laiton (4) ou fibre de verre suivant version à l'endroit (9). Vissez bien à fond. Si des gouttes de liquide apparaissent, cela signifie que l'allonge n'est pas correctement vissée.



5 - Fixez si vous le souhaitez la pièce de métal (8) permettant d'accrocher votre Ecojet.



Montage/démontage des buses :



6 - suivant le travail que vous avez à effectuer, choisissez une des buses. Glissez la bague sur la lance (idem pour fixer la rallonge disponible en accessoire). Vissez dessus le raccord droit ou le coude à 30 degrés puis visser la buse choisie.

Nettoyage des buses :



**Vidéos  
de montage,  
d'entretien et de  
maintenance sur :  
[www.ecojet.fr](http://www.ecojet.fr)**

7 - Mise en place du tuyau.

Pour utiliser l'appareil avec le tuyau de 6 mètres (ou le petit tuyau). Insérer le tuyau à l'endroit indiqué sur la figure 1-3. Placez ensuite la crépine dans le récipient de votre choix comme figure 1-4.

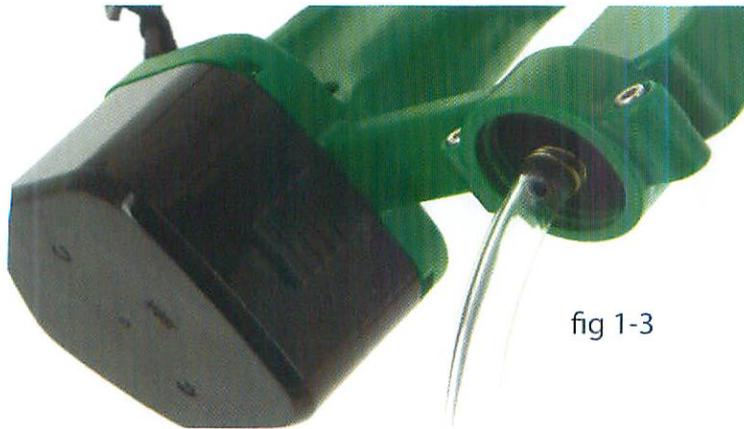


fig 1-3



fig 1-4

Important : Pour tout travail en hauteur, vous devrez amorcer l'Ecojet au niveau du sol. Pour les travaux en hauteur, nous vous conseillons de compléter votre équipement avec la crépine spécial démaillage réf : 10001046, page 8 du livret descriptif.

Pour utiliser l'appareil avec des bouteilles de soda, mettez en place le petit tuyau fourni (6) sans oublier de mettre la crépine (7) fig 1-7. Plongez le tuyau dans la bouteille et vissez la comme sur la figure 1-6.



fig 1-7

**Important : vous pourrez fixer à l'Ecojet uniquement les bouteilles de boissons gazeuses ou de vaporisateur.**

Réf: 10004045



fig 1-6



### Crépine à clapet pour travaux en hauteur :

Cette crépine évitera à votre Ecojet de se désamorcer même en cas d'inutilisation prolongée. Il est toujours intéressant de posséder une seconde crépine, cela vous évitera d'avoir à enlever et à remettre celle fournie pour passer du mode «bouteille» au mode tuyau.

Crépine démontable pour le nettoyage. Filtre maille de 0.8 mm. Clapet anti retour intégré. Diamètre extérieur 20 mm. Diamètre d'aspiration 12 mm.

Réf : 10001046



### Rallonge télescopique 1m50

Cette nouvelle rallonge très rigide vous permettra d'augmenter la distance de pulvérisation de 102 cm ou de 157 cm avec scion supplémentaire en option.

Longueur fermée : 52 cm

Longueur ouverte : 102 cm

Réf : 10005070E



Scion supplémentaire 55 cm.

1 à 2 maximum - fourni avec raccord



Réf : 10005068

### Crépine poudres mouillables :

Crépine démontable pour un nettoyage facilité.

Idéale pour le passage des poudres mouillables, purin d'ortie, bouillie bordelaise, etc.

Réf : 10005075



### Mallette de rangement

Mallette alvéolée de rangement pour pulvérisateur Ecojet. (fournie vide)

Réf : 10009000



Recommandations importantes (le non-respect de ces règles entraîne la perte de la garantie).

- Après chaque utilisation, vous devrez rincer l'appareil avec au moins 2 litres d'eau.
- Lorsque vous avez terminé votre travail, videz complètement l'appareil. Aucun liquide ne doit stagner dans la pompe.
- Après chaque utilisation la batterie doit être retirée et essuyée. (l'oxydation des cosses entraîne la perte de garantie).
- Ne pas stocker les batteries au gel.
- Ne pas utiliser l'appareil sans crépine (réf : 10004045, 10001046 ou 10005075)
- Le chlore s'utilise dilué, au maximum à 20% soit 20cl pour 1L.
- Ne pas aspirer de solvants, diluants ou peintures.
- Important : tout démontage de l'appareil entraîne une perte de la garantie.

### La garantie ne pourra s'exercer dans les cas suivants :

Non respect du manuel d'utilisation, travaux de nettoyage négligés, usure d'ûe à une utilisation normale (usure des clapets par exemple), emploi de la force, mauvais traitement abus ou accident, tentative de réparation non-professionnelle, utilisation de pièces de rechange non-adaptées, utilisation de produit inapproprié.

#### Pannes possibles et possibles solutions :

**Problème d'aspiration :** Placez l'Ecojet sur un plan plus bas (près du sol) que votre contenant d'eau et aspirez en actionnant la gâchette afin de faire arriver le liquide jusqu'à la pompe. Une fois votre liquide arrivé à la pompe, votre Ecojet se réamorçera. Vérifiez que votre crépine n'est pas bouchée.

Si le problème persiste, contactez le S.A.V.

**Problème de fuites :** Vérifiez votre montage, l'état des joints et le serrage des buses.

**Problème de portée :** Vérifiez l'état de charge de la batterie.

**Tuyau d'aspiration trop rigide :** suivant les conditions de température, le tuyau d'aspiration peut devenir trop rigide. Dans ce cas vous pouvez aspirer de l'eau chaude pour lui rendre de sa souplesse.

En cas de casse ou de perte, toutes les pièces détachées sont disponibles sur notre site [www.ecojet.fr](http://www.ecojet.fr)

## Déclaration de conformité ECOJET V5

Nous SAS JJ2PL – 624 rue des artisans – 14670 TROARN - FRANCE, représentée par M.FAGNEN Julien et mandatée par le fabricant BEIJING BTOB Limited, Flat 15,9F Silvercop international tower, 707-713 NATHAN ROAD, MONGKOK, KOWLON, HONG KONG, déclarons par la présente que la machine suivante dans sa version d'origine :

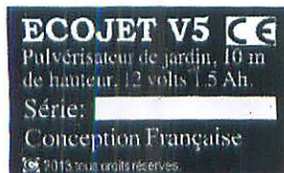
Pulvérisateur électrique Ecojet  
Série : V5

est conforme aux normes et exigences essentielles listées ci-dessous :

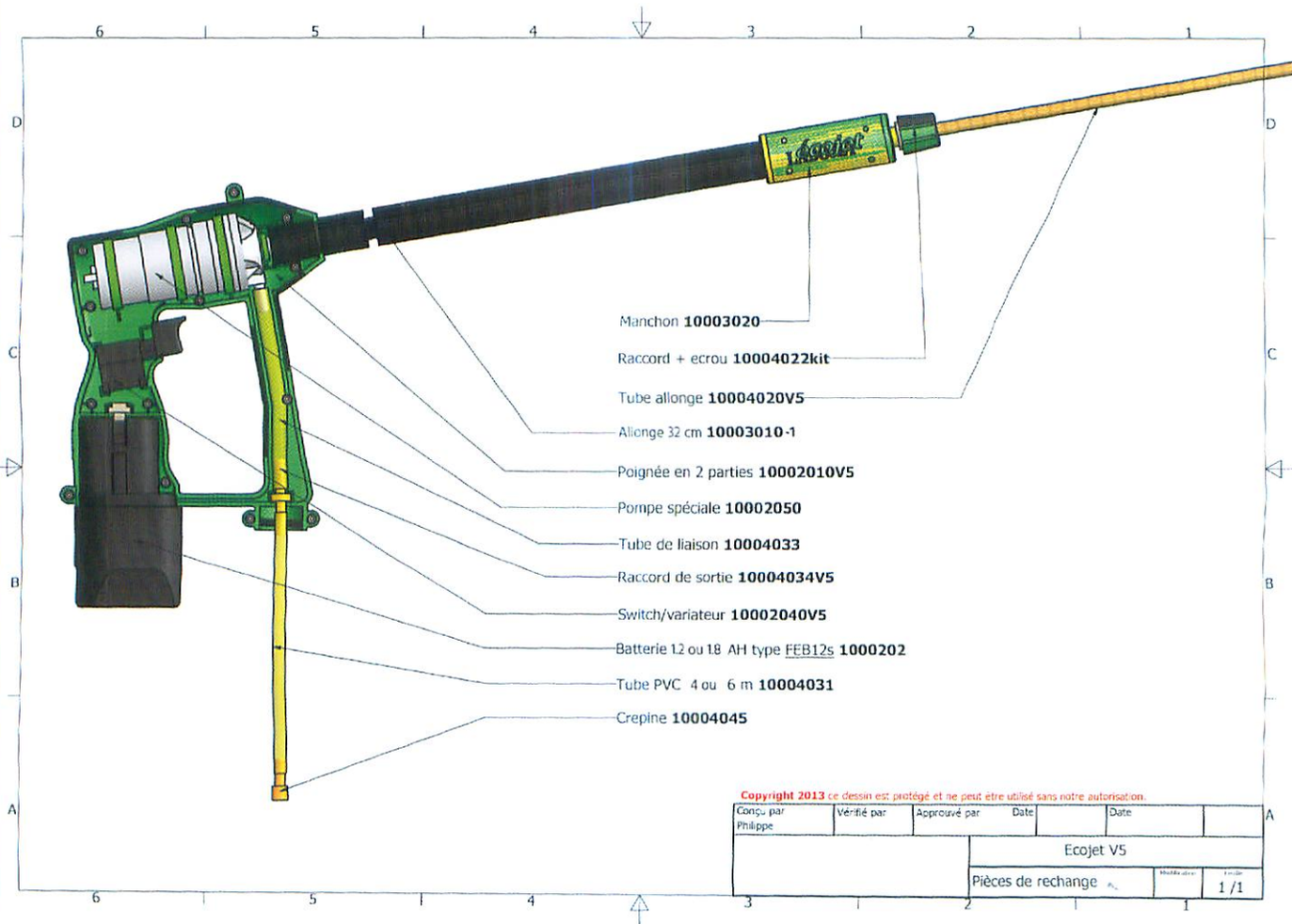
- 2006/42/CE Directive machine,
  - 2006/95/CE Directive basse tension,
  - Directive compatibilité électromagnétique, 2004/108/CE,
- EN 55014-1/A1:2009  
EN 55014-2/A2:2008  
EN 61000-3-2/A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

Le produit est marqué du symbole «CE» en application des directives ci dessus.

Ce certificat de conformité perd toute sa validité si le produit est transformé ou modifié sans autorisation.



Troarn le 27/07/2016  
Julien FAGNEN, Président.



Référence	Désignation	Référence	Désignation
10001046	Crépine à clapet travaux en hauteur	10005019	Clé de démontage des buses
10002011	Sangle	10005020	Buse «pinceau» 1,4 mm - 61 L/H
10002014	Crochet support	10005022	Buse «pinceau» 1,6mm - 84 L/H
10002021	Batterie 1,8 A - 12V - Ni-Zn	10005023	Buse Albuz ATR80 Blanche - 16,2 L/H
10002031	Chargeur pour batterie Ni-Zn	10005024	Buse «miroir» 0,8 mm - 42 L/H
10002050-1	Nez de pompe	10005025	Raccord 2 sorties 45° - ECROU BAN
10003010-1	Allonge PVC 32 cm	10005026	Buse ALBUZ ATR80 marron - 28,8 L/H
10004020V5	Tube allonge laiton	10005063	Raccord pour rallonge fibre de verre
10004021	Tube allonge fibre de verre	10005068	Rallonge fibre de verre 55 cm
10004022	Raccord+écrou	10005070E	Rallonge télescopique
10004031	Tuyau PVC 6 mètres	10005073	Forfait changement de clapets de pompe
10005012	Buse «pinceau» 1,2 mm - 54 L/H	10005075	Crépine d'aspiration PP
10005013	Porte buse droit	10005080	Forfait changement de pompe
10005014	Buse «miroir» - 54L/H	10005082	Forfait changement switch/variateur
10005015	Porte buse coudé 30°	10009000	Mallette de rangement
10005016	Buse «brouillard» 0,8 mm - 36 L/H	50001010	Bidon de 15 litres
10005017	Buse «jet concentré» 96L/H	50001020	Chariot pour bidon
10005018	Buse «brouillard» 1,5 mm - 60 L/H	50001030	Chariot + bidon

Tarif des pièces détachées sur :

[www.ecojet.fr](http://www.ecojet.fr)

Le pulvérisateur Ecojet est garanti 1 ans à compter de la date d'achat\*. La batterie est garantie 6 mois.

En cas de problème contactez le service après vente par mail à : [sav@ecojet.fr](mailto:sav@ecojet.fr)

SAS JJ2PL/ECOJET

\*En cas de mauvaise utilisation par le client (voir page précédente), un devis lui sera adressé pour acceptation. Après accord et règlement, le produit lui sera réexpédié.

Date d'achat : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

Vendeur : \_\_\_\_\_

Enregistrez votre appareil sur : [www.ecojet.fr/garantie/](http://www.ecojet.fr/garantie/)

**JJ2PL**  
ZA Charlemagne - Atelier relais  
BELLEFONTAINE  
50520 JUVIGNY les VALLEES  
Tél : 05 67 29 02 36 - [contact@ecojet.fr](mailto:contact@ecojet.fr)  
[www.ecojet.fr](http://www.ecojet.fr)  
Siret : 801 900 366 00031 - R.C.S. Coutances  
APE : 4661Z - N°CEE : FR801900366 - SAS au capital de 2000 €

Pour que votre droit à garantie puisse s'exercer, vous devrez joindre obligatoirement une copie de ce bon ou la facture qui vous a été remise par le commerçant qui vous a vendu l'appareil. Hors garantie nous vous rapellons que toutes les pièces détachées sont disponibles sur notre site internet [www.ecojet.fr](http://www.ecojet.fr)

N'oubliez pas de joindre une copie de ce bon de garantie.

Bon de garantie