



ASPIRATEUR 40 LITRES FILTRAGE EAU

Modèle : FAP1430

Mode d'emploi



BUILDER SAS

ZI – 32, rue Aristide Bergès, 31270 Cugnaux, France



IMPORTANT – Veuillez lire attentivement le présent manuel afin d'en connaître tout le contenu avant d'utiliser cette machine et conservez ce manuel pour référence ultérieure. Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions.

SOMMAIRE

AVERTISSEMENT.....	1
Données techniques.....	4
Eléments fournis.....	5
Aperçu des buses.....	6
Assemblage.....	7
Aspiration d'eau.....	8
Nettoyage à sec.....	9
Entretien – Nettoyage.....	10
Déclaration de conformité CE.....	12

AVERTISSEMENT :

- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés d'au moins 8 ans ainsi que par des personnes manquant d'expérience ou ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites à condition qu'ils soient surveillés ou instruits sur l'usage sécurisé et qu'ils comprennent les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.
- Si le câble d'alimentation est

endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un réparateur agréé ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

- Vérifiez que la tension du secteur correspond aux indications de la plaque signalétique.
- Cet appareil doit être uniquement branché à une prise de 220-240 volts, 50 Hz.
- La protection minimale du fusible doit être de 13 A
- Débranchez la fiche secteur de la prise lorsque : l'appareil n'est pas utilisé, avant l'ouverture, le nettoyage et l'entretien
- Ne jamais nettoyer avec des solvants
- Ne jamais tirer sur le câble pour débrancher la fiche de la prise
- Lorsque l'appareil est prêt à l'emploi, ne pas le laisser sans surveiller les enfants
- Il faut s'assurer que la rallonge ou le câble d'alimentation ne soit pas

endommagé en ayant roulé dessus, par écrasement, par étirement, etc.

- L'appareil ne doit pas être utilisé si le fil électrique n'est pas en parfait état.
- Si le fil d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un réparateur agréé, ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- N'aspirer en aucun cas : les allumettes actives, les cendres rougeoyantes et les mégots de cigarettes, les produits inflammables et corrosifs, les substances, les vapeurs et les liquides explosifs.
- Cette unité n'est pas prévue pour aspirer de la poussière nocive à la santé
- Rangez l'appareil dans un endroit sec
- Evitez de mettre en marche un appareil endommagé
- La maintenance doit uniquement être assurée dans un point agréé
- L'appareil doit uniquement être utilisé pour l'usage prévu

- Faites attention lors du nettoyage des escaliers
- Utilisez uniquement les accessoires et les pièces de rechange recommandées par le fabricant.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y-compris les enfants) manquant d'expérience et de connaissance ou ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites sauf si elles sont surveillées ou instruites par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- **IPX4 s'obtient en branchant une fiche IPX4 à la sortie de prise de l'appareil ou lorsque le couvercle de la prise est fermé.**
- **Puissance maximale de sortie : 2 000 W.**

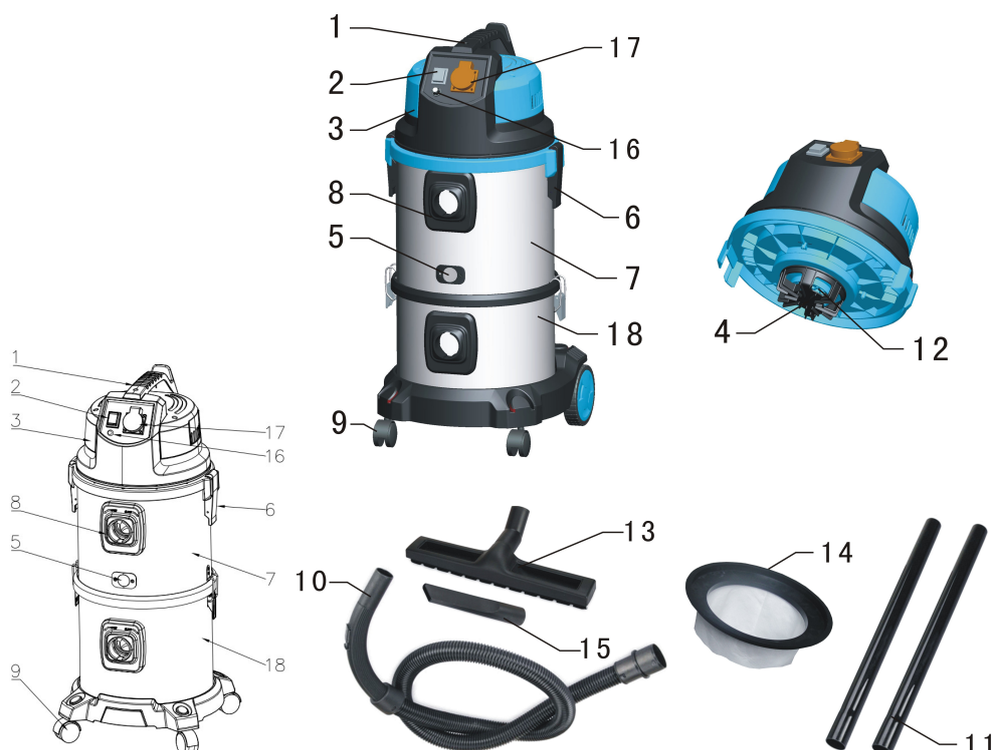
Données techniques :

1. Puissance nominale : 3 400 W (moteur 1 400 W, 2 000 W max sur prise de courant)

2. Tension : 220-240 V

3. Fréquence : 50 Hz

Classe d'isolation : Classe 1

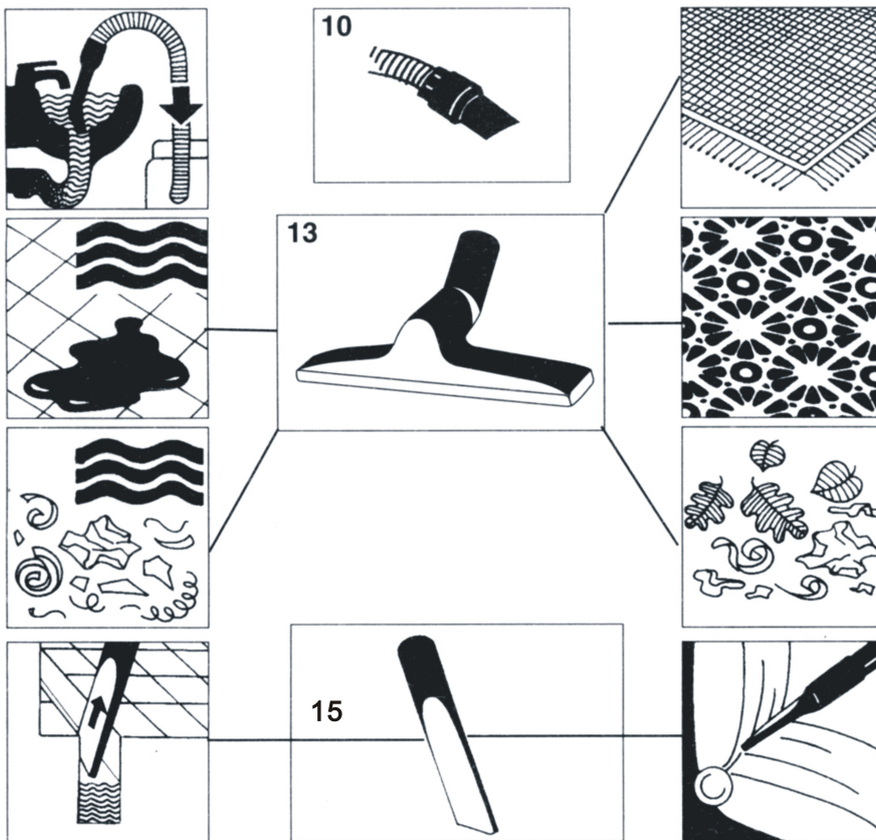


Éléments fournis :

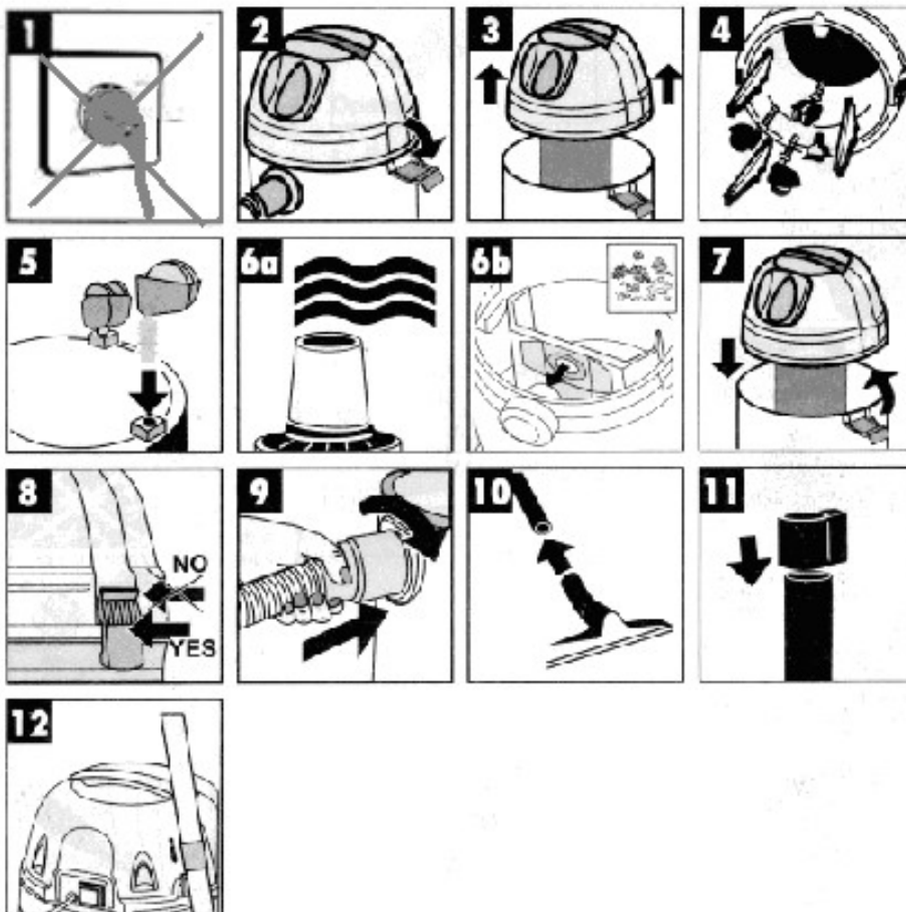
- 1、 Poignée
- 2、 Commutateur MARCHE-ARRET
- 3、 Capot supérieur
- 4、 Panier filtrant
- 5、 Fenêtre transparente
- 6、 Fermeture
- 7、 Cuve supérieure
- 8、 Branchement du tuyau d'aspiration
- 9、 Roue directrice
- 10、 Tuyau d'aspiration

- 11、 Tube d'aspiration
- 12、 Admission d'air
- 13、 Grande brosse d'aspiration
- 14、 Filtre coton
- 15、 Buse plate
- 16、 Régulateur de vitesse
- 17、 Prise de courant
- 18、 Cuve inférieure

Aperçu des buses



Assemblage



Remarques :

Figure 6a : Utiliser le filtre en mousse de plastique fourni pour le nettoyage humide

Figure 6b : Utiliser le sac à poussière fourni pour le nettoyage à sec

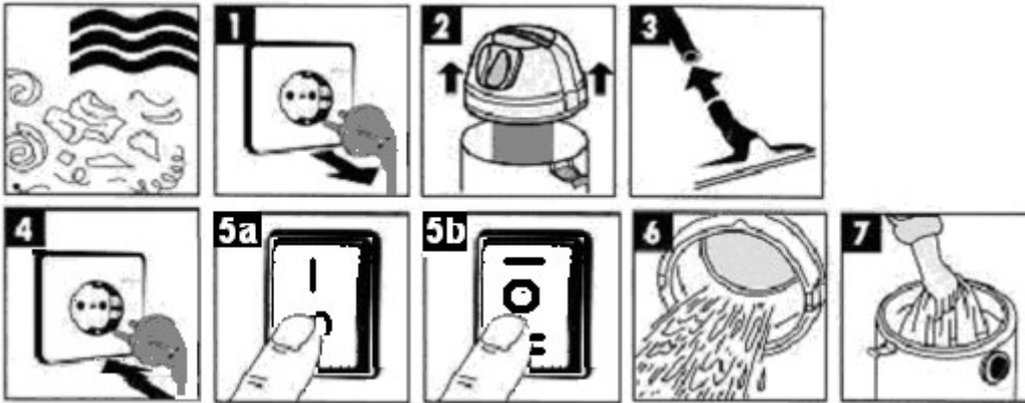
Insérez la fiche et appuyer sur l'interrupteur. L'appareil se met en marche (Figure 4 et 5a ou 5b)

Lorsque le commutateur est sur « I », l'aspirateur fonctionne. Lorsque le commutateur est sur « O », l'aspirateur arrête de fonctionner.

Le dispositif extérieur de la puissance de la prise est inférieur à 2 000 W.

Le sac à poussières fourni lors de la livraison ne convient pas au nettoyage humide !

Nettoyage de l'eau



Débranchez avant de changer le filtre (Figure 1)

Poussez la mousse du filtre dans le panier du filtre (Figure 2) pour une aspiration humide.

Insérez la fiche et appuyez sur l'interrupteur. L'appareil se met en marche (Figure 4 et 5a ou 5b)

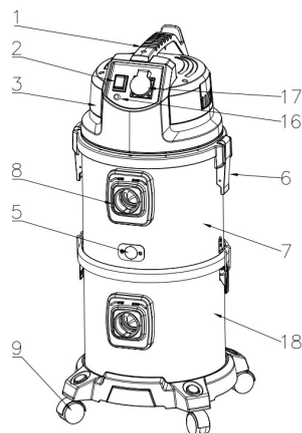
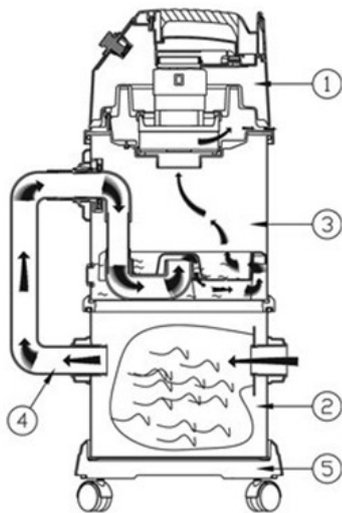
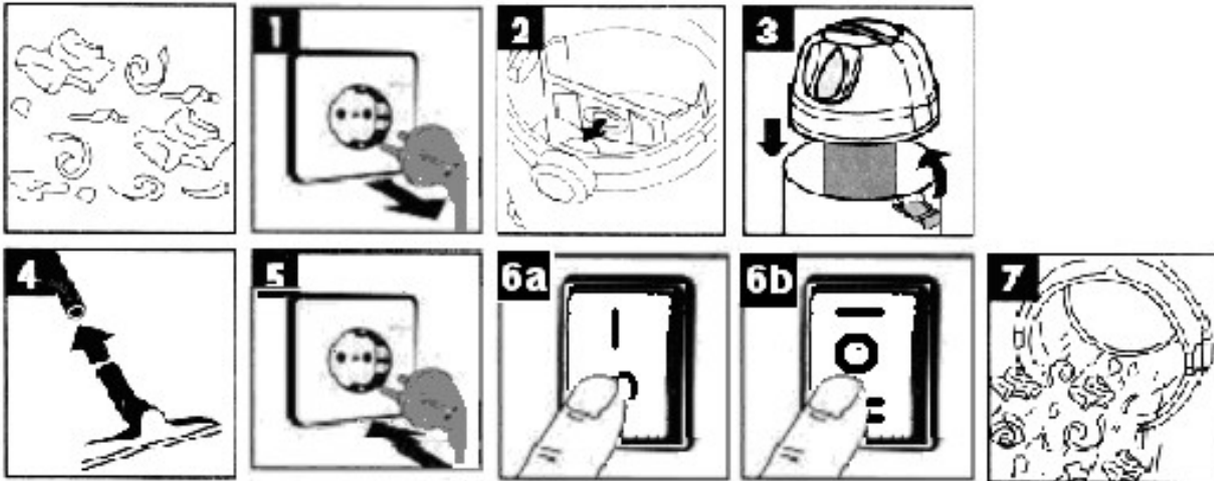
Lorsque le commutateur est en position « I », l'aspirateur fonctionne seul. Lorsqu'il est sur la position « O », l'aspirateur ne fonctionne pas. En position « II », l'outil connecté avec la prise fonctionne ainsi que l'aspirateur au bout de 3 à 5 secondes. Lorsque l'outil arrête de fonctionner, l'aspirateur également s'arrête.

Remarque : Lorsque vous utilisez la fonction mouillée, installez le tuyau sur la cuve supérieure. Utilisez la cuve supérieure et la brosse pour aspirer l'eau. Après l'utilisation, jetez l'eau et nettoyez la cuve.

Le dispositif extérieur de la puissance de la prise est inférieur à 2 000 W.

Le sac à poussières fourni lors de la livraison ne convient pas au nettoyage humide !

Nettoyage à sec



Avant de remplacer le filtre (Figure 1), débranchez l'appareil. Retirez le sac, videz la poussière ou remplacez le sac selon le cas. Glissez le sac à poussière sur son support (figure 2) pour le nettoyage à sec.

Branchez la fiche de courant et appuyez sur le commutateur. L'appareil se met en marche (Figure 5 et 6a ou 6b).

Lorsque le commutateur est sur « I », l'aspirateur fonctionne. Lorsque le commutateur est sur « O », l'aspirateur ne fonctionne pas. En poussant le commutateur sur « II », et si l'outil est connecté à la prise secondaire, l'aspirateur se met en marche après 3 à 5 secondes. Quand l'outil s'arrête, l'aspirateur s'arrête également.

Le dispositif extérieur de la puissance de la prise est inférieur à 2 000 W.

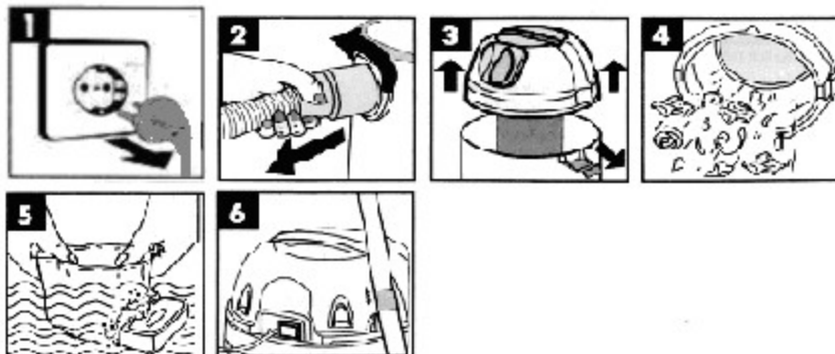
Le sac à poussière est adapté uniquement pour le nettoyage à sec !

Remarque : La fonction d'aspirateur à sec est généralement utilisée avec les ponceuses.

1. Assemblez le tuyau de branchement entre la partie supérieure du réservoir et sa partie inférieure (élément 4 à gauche).

2. Assemblez le sac à poussière dans la partie inférieure du réservoir (élément 2 à gauche).
 3. Mettez un peu d'eau dans le réservoir supérieur. Le niveau de l'eau doit être au milieu de la fenêtre transparente (élément 5 à droite).
 4. Insérez la fiche de ponceuse « élément 17 à droite) dans la fiche. L'interrupteur de l'aspirateur passe à « 6b ». Mettez ensuite l'interrupteur de ponceuse en marche pour utiliser cette fonction.
 5. L'interrupteur « 6b » est uniquement utilisé lorsque l'aspirateur est branché avec les ponceuses.
- Le sac à poussière est adapté uniquement pour le nettoyage à sec !

Entretien – Nettoyage



Débranchez l'appareil avant d'effectuer les opérations d'entretien (Figure 1)

Retirez le filtre en mousse de plastique (Figure 3) et lavez-le avec de l'eau (Figure 5)

IMPORTANT : Evitez d'utiliser les détergents pour nettoyer le filtre. Le filtre doit être bien sec avant l'utilisation de la machine.

Mise au rebut appropriée de ce produit.	
	<p>Ce signe indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers au sein de l'UE. Les équipements électriques et électroniques peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé humaine parce qu'ils contiennent des substances dangereuses. En vue d'empêcher des dommages potentiels sur l'environnement ou sur la santé humaine par la mise au rebut non contrôlée, il est conseillé de recycler ces déchets de façon responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre ancien appareil, veuillez utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le revendeur chez qui vous avez acheté le produit. Ce dernier peut mieux procéder au recyclage.</p>

Informations sur la garantie

Le fabricant fournit la garantie conformément à la législation en vigueur dans le pays de résidence du client. Cette garantie est d'une période minimale de 1 an à partir de la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie couvre uniquement les défaillances de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie peuvent uniquement être effectuées par un centre de service agréé. Lorsque vous faites une demande en vertu de la garantie, la facture d'achat originale (avec la date d'achat) doit être soumise.

La garantie devient nulle dans les cas suivants :

- Usure normale
- Mauvaise utilisation, notamment la surcharge de l'appareil, l'utilisation des accessoires non approuvés.
- Utilisation forcée. Dommages causés par les influences externes.
- Dommages causés par le non-respect du mode d'emploi, notamment le branchement aux sources d'alimentation non appropriées ou la négligence des instructions d'installation.
- Appareils démantelés complètement ou en partie.

Warranty

Nous garantissons ce produit pendant 2 années complètes.

La période de garantie pour cet article commence le jour de l'achat. Vous pouvez prouver la date d'achat en nous envoyant le reçu original.

Nous assurons toute la période de garantie :

- Réparation gratuite des éventuels dysfonctionnements.
- Remplacement gratuit des pièces endommagées.
- Y compris le service gratuit de notre personnel spécialisé (c'est-à-dire le montage gratuit par nos techniciens)

À condition que le dommage ne soit pas dû à une mauvaise utilisation de l'appareil.

Pour vous aider avec votre produit, nous vous invitons à utiliser ce lien ou à nous appeler au +33 (0) 9 70 75 30 30 :

<https://services.swap-europe.com/contact>

Vous devez créer un "ticket" via leur plateforme :

- Inscrivez-vous ou créez votre compte
- indiquer la référence de l'outil
- Choisissez le sujet de votre demande
- Explique ton problème
- Joignez les fichiers suivants : facture ou reçu, photo de la plaque d'identification (numéro de série), photo de la pièce dont vous avez besoin (p. Ex. Broches du transformateur brisées).





DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 

BUILDER SAS

ZI - 32 rue aristide Bergès - 31270 Cugnaux - France

Tél. : +33 (0)5.34.502.502 Fax : +33 (0)5.34.502.503

Déclare que la machine désignée ci-dessous :

Aspirateur 40 litres filtrage eau

Modèle : FAP1430

Numéro de série : 20191203774-20191205773

est en conformité avec les exigences essentielles et autres conditions pertinentes des Directives européennes, selon l'application des normes européennes harmonisées. Toute modification non autorisée de l'appareil annule cette déclaration.

Le produit satisfait aux exigences des directives du Conseil :

Directives CE de Basse Tension **2014/35/EU**

Directives de compatibilité électromagnétique **2014/30/EU**

Directive RoHS 2011/65/EU et (EU) 2015/863

est également conforme aux normes suivantes :

EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14+A13:2017

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233 : 2008

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Fait à Cugnaux : 20/10/2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Philippe MARIE".

Philippe MARIE / PDG