

# MONTAGE



# JAQUETTE

# M0



---

## 1. DEBALLAGE DE LA JAQUETTE

*Matériel : pied de biche, cutter*

- 1.1 - Aperçu de la jaquette dans son emballage
- 1.2 - A l'aide d'un pied de biche, décoller les lattes supérieures
- 1.3 - Découper la protection plastique
- 1.4 - Découper les coques carton des deux extrémités
- 1.5 - Retirer les accessoires se trouvant sur le dessus de l'emballage
- 1.6 - Aperçu des accessoires
- 1.7 - Aperçu des manteaux constituant la jaquette

---

## 2. MONTAGE DU DISQUE ISOLANT INFÉRIEUR

*Matériel : néant*

- 2.1 - Ballon couché, positionner le disque en se servant des prédécoupes des pieds
- 2.2 - Brider le disque à l'aide de la rondelle de maintien

---

## 3. MONTAGE DU DISQUE ISOLANT SUPÉRIEUR

*Matériel : néant*

- 3.1 - Ballon debout, emboîter le disque sur le piquage de départ eau chaude

---

## 4. MONTAGE DES PANNEAUX LATÉRAUX DE LA JAQUETTE ET PASSAGE VIDANGE

*Matériel : mètre, feutre, cisaille et visseuse*

- 4.1 - Après repérage, placer les panneaux autour du ballon
- 4.2 - Le bordage de la partie supérieure des panneaux doit se trouver en partie haute
- 4.3 - Mesurer la hauteur de la tuyauterie de vidange
- 4.4 - Placer le panneau préalablement repéré sur la tubulure de vidange
- 4.5 - Repérer et tracer l'axe de la tubulure de vidange
- 4.6 - Placer la collerette de finition et tracer la découpe 1 cm plus grand
- 4.7 - Découper le manteau à l'aide d'une cisaille
- 4.8 - Positionner la collerette sur la découpe du manteau
- 4.9 - Visser la collerette sur le manteau
- 4.10 - Aperçu du passage vidange
- 4.11 - Rapprocher les panneaux et enclencher les attaches capot
- 4.12 - Fermer les attaches capot

---

## 5. PRÉPARATION DU CHAPEAU TOLE SUPÉRIEUR

*Matériel : tournevis, cutter*

- 5.1 - Le chapeau se présente en deux parties à assembler par vis
- 5.2 - Dévisser les vis se trouvant sur la partie inférieure (avec pliage)
- 5.3 - Procéder à l'assemblage
- 5.4 - Couper le film de protection à l'aide d'un cutter
- 5.5 - Décoller le film de protection
- 5.6 - Aperçu du chapeau supérieur

---

## 6. MONTAGE DU CHAPEAU TOLE SUPÉRIEUR

- 6.1 - Attaches capot ouvertes et à l'aide d'un tournevis, insérer le chapeau dans le bordage circulaire des panneaux
- 6.2 - Aperçu avec les attaches capot refermées

---

## 7. FINITION DE LA JAQUETTE

*Matériel : cutter*

- 7.1 - Détourner au cutter l'ensemble des pièces qui composent les attaches capot
- 7.2 - Ainsi que toutes les jonctions entre manteaux
- 7.3 - L'adhésif « conseil d'utilisation et d'entretien » est déjà prédécoupé
- 7.4 - Décoller le film de protection sur l'ensemble de la jaquette
- 7.5 - Coller l'étiquette d'identification sur l'adhésif « conseils d'utilisation et d'entretien »

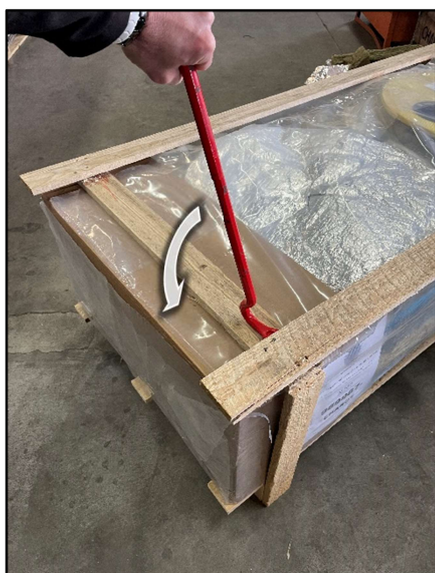
## 1. Déballage de la jaquette

*Matériel : pied de biche, cutter*

### 1.1 – Aperçu de la jaquette dans son emballage



### 1.2 – A l'aide d'un pied de biche, décoffrer les lattes supérieures



### 1.3 – Découper la protection plastique



1.4 - Découper les coques carton des deux extrémités



1.5 - Retirer les accessoires se trouvant sur le dessus de l'emballage



1.6 - Aperçu des accessoires



1.7 - Aperçu des manteaux constituant la jaquette



## 2. Montage du disque isolant inférieur

*Matériel : néant*

2.1 – Ballon couché, positionner le disque en se servant des prédécoupes des pieds



2.2 – Brider le disque à l'aide de la rondelle de maintien



### **Procéder au montage de la vidange**

(se reporter au tutoriel « montage vidange » 2016\_Instruction\_Montage\_Vidange\_Ballon)

## 3. Montage du disque isolant supérieur

*Matériel : néant*

3.1 – Ballon debout, emboîter le disque sur le piquage de départ eau chaude



## 4. Montage des panneaux latéraux de la jaquette et passage vidange

*Matériel : mètre, feutre, cisaille et visseuse*

4.1 - Après repérage, placer les panneaux autour du ballon



4.2 - Le bordage de la partie supérieure des panneaux doit se trouver en partie haute



4.3 - Mesurer la hauteur de la tuyauterie de vidange



4.4 - Placer le panneau préalablement repéré sur la tubulure de vidange



4.5 - Repérer et tracer l'axe de la tubulure de vidange



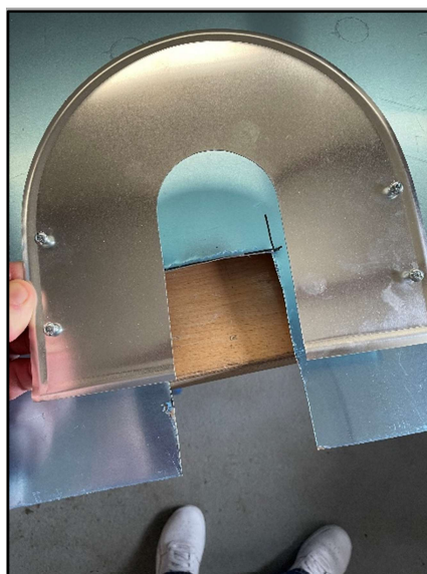
4.6 - Placer la collerette de finition et tracer la découpe 1 cm plus grand



4.7 - Découper le manteau à l'aide d'une cisaille



4.8 - Positionner la collerette sur la découpe du manteau



#### 4.9 - Visser la collerette sur le manteau



#### 4.10 - Aperçu du passage vidange



#### 4.11 - Rapprocher les panneaux et enclencher les attaches capot



#### 4.12 - Fermer les attaches capot



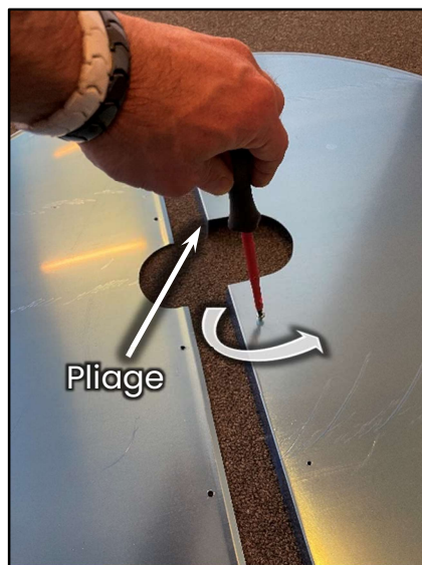
## 5. Préparation du chapeau tôle supérieure

*Matériel : tournevis, cutter*

5.1 – Le chapeau se présente en deux parties à assembler par vis



5.2 – Dévisser les vis se trouvant sur la partie inférieure (avec pliage)



5.3 – Procéder à l'assemblage



5.4 – Couper le film de protection à l'aide d'un cutter



### 5.5 - Décoller le film de protection

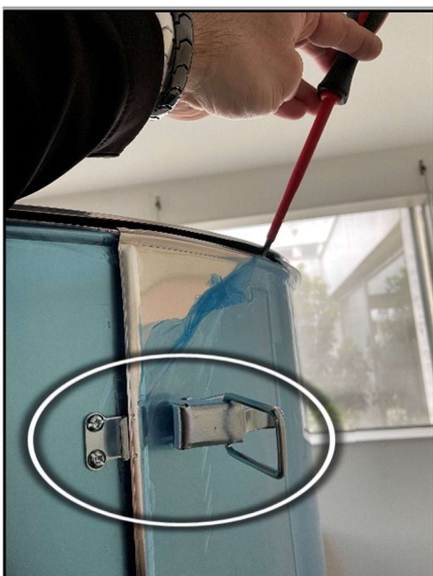


### 5.6 - Aperçu du chapeau supérieur



## 6. Montage du chapeau tôle supérieur

6.1 - Attaches capot ouvertes et à l'aide d'un tournevis, insérer le chapeau dans le bordage circulaire des panneaux



6.2 - Aperçu avec les attaches capot refermées



## 7. Finition de la jaquette

*Matériel : cutter*

7.1 – Détourer au cutter l'ensemble des pièces qui composent les attaches capot



7.2 – Ainsi que toutes les jonctions entre manteaux



7.3 – L'adhésif « conseil d'utilisation et d'entretien » est déjà prédécoupé



7.4 – Décoller le film de protection sur l'ensemble de la jaquette



### 7.5 – Coller l'étiquette d'identification sur l'adhésif « conseils d'utilisation et d'entretien »



Notes personnelles :