

Baccalauréat professionnel

Métiers du cuir

Option maroquinerie

**SESSION 2018**

**E. 1 - ÉPREUVE TECHNIQUE DE CONCEPTION**

Sous épreuve E11

Développement de produit :  
esthétique, fonctionnel et technique

**DOSSIER TECHNIQUE (DT)**

*Ce dossier technique comporte 5 pages numérotées 1/5 à 5/5, vérifier qu'il soit complet.*

Baccalauréat professionnel : <b>métiers du cuir - option maroquinerie</b>		
U11 : développement de produit : esthétique, fonctionnel et technique		
Repère de l'épreuve : <b>1806-MC TC M 11</b>	Durée : <b>4 heures</b>	Coefficient : <b>3</b>
Session : <b>2018</b>	<b>Dossier technique</b>	Page : <b>1 / 5</b>

# SAC « PEACE & LOVE »

## EXTRAIT DU DOSSIER TECHNIQUE

Sac femme plat de forme rectangulaire se portant à la main ou à l'épaule grâce à ses poignées.

Le volume du sac est donné par des pinces surpiquées, situées sur le bas du sac.

Deux chapes supportant deux dés permettent la fixation d'une bandoulière réglable et amovible.

Un porte monnaie plaqué sur le devant du sac et fermé par une FAG permet le rangement d'argent.

Une piqûre zig-zag ainsi que des appliques en forme de fleur agrémentent le devant et le dos du sac.

Les corps du sac en cuir sont assemblés par un bord à cheval et fermés par une bande FAG supportant une FAG.

La doublure tissu du sac « Peace & Love » comprend une poche plaquée sur le corps doublure devant et d'une poche intégrée fermée par une FAG et agrémentée d'une applique cuir sur le corps doublure dos.



Baccalauréat professionnel : <b>métiers du cuir - option maroquinerie</b>		
U11 : développement de produit : esthétique, fonctionnel et technique		
Repère de l'épreuve : <b>1806-MC TC M 11</b>	Durée : <b>4 heures</b>	Coefficient : <b>3</b>
Session : <b>2018</b>	<b>Dossier technique</b>	Page : <b>2 / 5</b>



## DESCRIPTIF DU SAC « PEACE & LOVE »

Baccalauréat professionnel : **métiers du cuir - option maroquinerie**  
**U11** : développement de produit : esthétique, fonctionnel et technique

Repère de l'épreuve : **1806-MC TC M 11**

Durée : **4 heures**

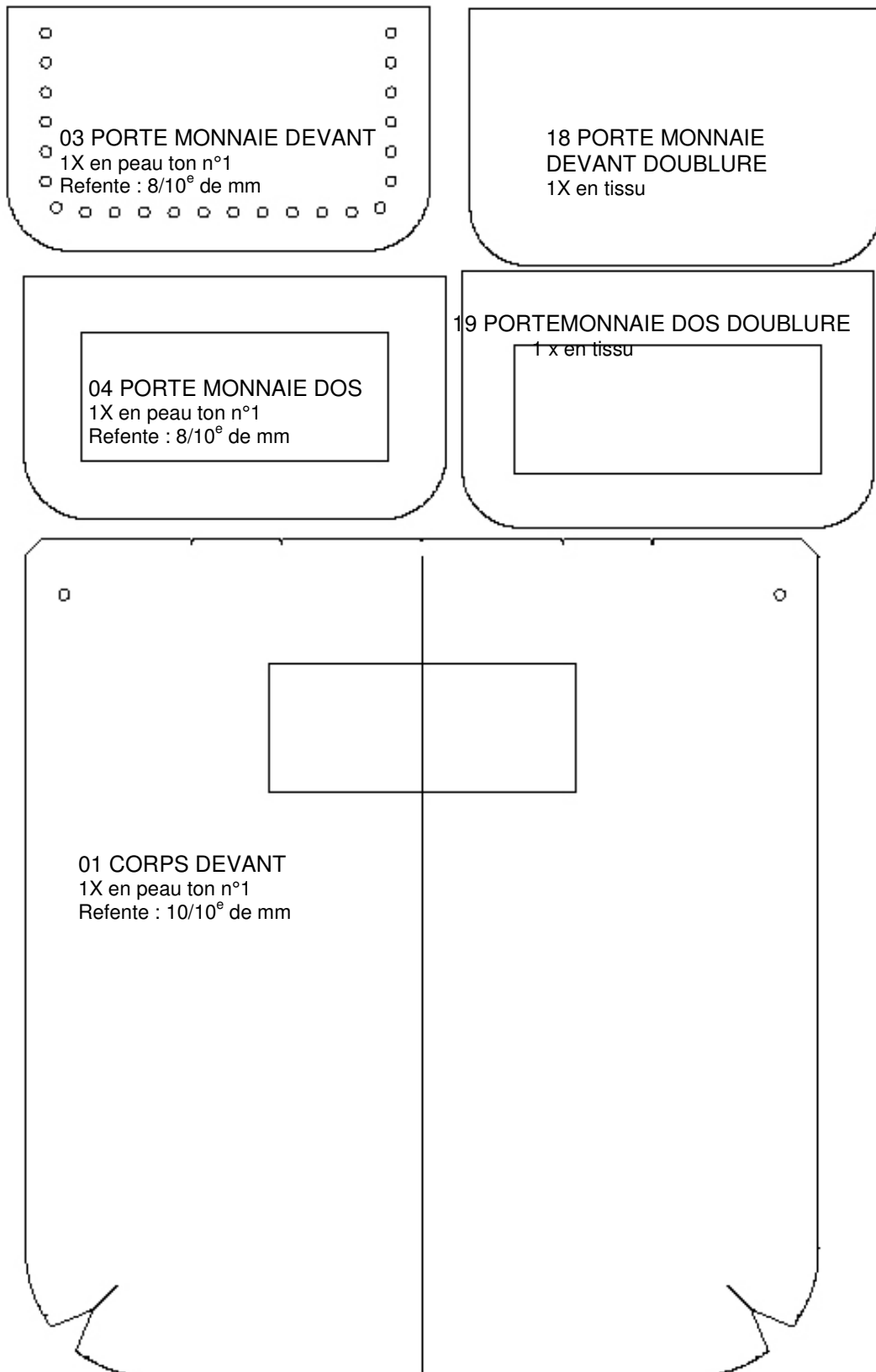
Coefficient : **3**

Session : **2018**

**Dossier technique**

Page : **3 / 5**

# Planche des gabarits à l'échelle 1 : 2



Baccalauréat professionnel : **métiers du cuir - option maroquinerie**  
**U11** : développement de produit : esthétique, fonctionnel et technique

Repère de l'épreuve : **1806-MC TC M 11**

Durée : **4 heures**

Coefficient : **3**

Session : **2018**

**Dossier technique**

Page : **4 / 5**

33	-	Ruban adhésif		Double face largeur 5 mm Double face largeur 7 mm
32	-	Colle	Néoprène	Rèf : 801
	-	Fil	Polyamide	61/61
31	-	Fil poissé	Coton	31
30	1	Boucle de réglage	Métallique argenté	Passage 25 mm
29	2	Anneau		Ø 10 mm
28	6	Rivet		Ø 8 mm
27	2	Mousqueton		Passage 25 mm
26	2	Dé carré		Passage largeur 15 mm
25	1	Sangle	Polyamide	Largeur 25 mm Longueur 120 cm
24	2	Sangle		Largeur 25 mm Longueur 43 cm
23	3	FAG		1 de 14 cm 1 de 18 cm 1 de 26 cm
22	1	Lacet	Ton n°2	Rond Ø 3 mm
21	-	Renfort	Viledon	Épaisseur 5/10 <sup>e</sup> mm
20	2	Bande FAG Doublure	Tissu	Fin et souple
19	1	Porte-monnaie dos doublure		
18	1	Porte-monnaie devant doublure		
17	1	Fond de poche corps dos doublure		
16	1	Poche corps devant doublure		
15	1	Corps dos doublure		
14	1	Corps devant doublure		
13	1	Bordure à cheval	Peau ton N°2	Refente 5/10 <sup>e</sup> mm Largeur 23 mm
12	1	Applique poche intérieure		Refente 7/10 <sup>e</sup> mm
11	2	Poignée		Refente 10/10 <sup>e</sup> mm
10	10	Applique fleur		Refente 7/10 <sup>e</sup> mm
09	4	Chape		
08	2	Tirette		
07	4	Arrêt Fag	Peau ton N°1	Refente 6/10 <sup>e</sup> mm
06	2	Bande Fag		Refente 7/10 <sup>e</sup> mm
05	2	Rehausse		Refente 8/10 <sup>e</sup> mm
04	1	Porte-monnaie dos		
03	1	Porte-monnaie devant		
02	1	Corps dos		Refente 10/10 <sup>e</sup> mm
01	1	Corps devant		
<b>REP.</b>	<b>NBR.</b>	<b>DÉSIGNATION</b>	<b>MATIÈRE</b>	<b>OBSERVATIONS</b>
<b>SAC « PEACE &amp; LOVE »</b>				

Baccalauréat professionnel : **métiers du cuir - option maroquinerie**  
**U11** : développement de produit : esthétique, fonctionnel et technique

Repère de l'épreuve : **1806-MC TC M 11**

Durée : **4 heures**

Coefficient : **3**

Session : **2018**

**Dossier technique**

Page : **5 / 5**