

# GAMME DE FABRICATION

Lors de la conception d'un modèle (en production), il est souhaitable de réaliser une gamme de fabrication.

Cette gamme reprend différents éléments utiles à la conception de ce vêtement :

- Le vêtement est identifié par sa référence, un dessin, ainsi que par la saison à laquelle il correspond
- Les conditions technologiques nécessaires à la fabrication sont aussi détaillées, à savoir la matière première dans lequel ce modèle va être réalisé, le matériel utilisé (types de machines), le type de point à utiliser ainsi que le nombre de points par centimètre, et éventuellement une liste de matériels complémentaires
- Toutes les opérations de montage sont aussi détaillées, et cela étape par étape, pour bien respecter le modèle original. Pour cela, des sections (plan de coupe des coutures de montage) peuvent être indiquées ou, selon les cas, des photos, pour une compréhension optimum. Pour finir, des observations peuvent compléter ces informations.

GAMME DE FABRICATION PRODUCTION SCALE					
Saison Season			Réf. Modèle Model ref.		
Conditions Technologiques Technologicals conditions					
Tissus Fabrics	Matériel Material	Type de point Stitch type	Nombre de points/cm Stitch number / cm	Matériels divers Various materials	Dessin Sketch

	Opérations Operations	Sections ou Photos Sections or Photos	Observations Observations
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
etc...			

# SECTIONS

Lorsque l'on prépare une gamme de fabrication, il est utile de définir des sections qui permettent de comprendre la méthode de montage, et cela à chaque endroit nécessitant une explication.

Pour définir une section, il est nécessaire de connaître les traits à utiliser pour dessiner les schémas :

- un trait continu fort noir représente une épaisseur de tissu
- un trait continu fin rouge représente la pénétration de l'aiguille pour les différents assemblages.

Différents symboles sont nécessaires pour une bonne compréhension de chaque schéma.

Les sections proprement dites sont regroupées de la manière suivante :

- les coutures d'assemblages ouvertes
- les coutures d'assemblages fermées
- les coutures d'assemblages couchées
- les coutures d'assemblages.

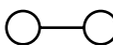
## Traits conventionnels pour les schémas

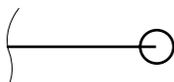
 Trait continu fort  
Trait représentant une épaisseur de tissu

 Trait continu fin  
Trait représentant la pénétration de l'aiguille pour les différents assemblages

## Symboles pour les schémas

 Endroit du tissu

 Envers du tissu

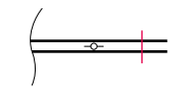
 Surfilage simple épaisseur

 Surfilage sur plusieurs épaisseurs (appelé surjetage)

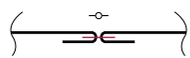
 Diamètre

 Point invisible

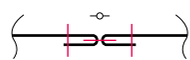
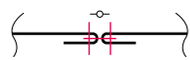
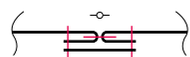
## Les coutures d'assemblages ouvertes



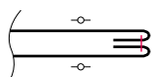
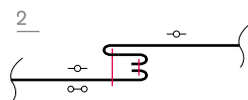
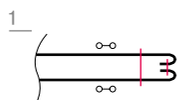
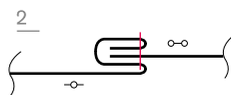
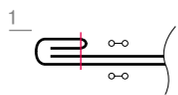
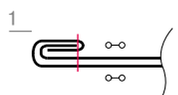
Assemblage



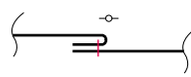
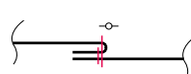
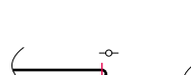
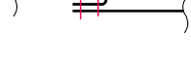
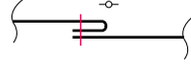
Assemblage couture ouverte

Assemblage couture ouverte  
sûrpiquée à distanceAssemblage couture ouverte  
sûrpiquée nervurePlacage sur bord avec rempli  
couture dite «chemin de fer» à distancePlacage sur bord avec rempli  
couture chemin de fer nervure

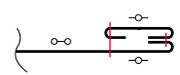
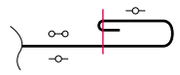
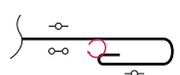
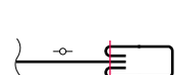
## Les coutures d'assemblages fermées

Couture fermée  
Assemblage préalableCouture anglaise (CA)  
Assemblage et sûrpiquageCouture parisienne simple  
Assemblage par ourlageCouture parisienne double  
Assemblage par ourlage

## Les coutures d'assemblages couchées

-  Assemblage couture couchée (CC)
-  Assemblage et sûrpiquage  
coudre couchée nervure
-  Placage sur bord avec rempli  
coudre sur champs nervure
-  Assemblage et sûrpiquage  
coudre couchée sûrpiquée à distance
-  Placage sur bord avec rempli  
coudre sur champs à distance
-  Couture rabattue ou couture ménagère (CM)  
Assemblage par rempliage et rabattue
-  Couture rabattue industrielle à deux aiguilles

## Les coutures d'assemblages

-  Faux ourlet
-  Ourlet piqué machine
-  Ourlet rempli  
rabattu point invisible
-  Bordé confection
-  Ourlet surfilé, rabattu point invisible
-  Bordé colteuse ou machine  
à point de recouvrement