

## Chauffe épaule "Opaline"

Ce chauffe épaule en Dousine r est tricoté au point jersey avec un large col chine en cotes $3 / 3$.

Chauffe épaule tricoté aux aig. $\mathrm{N}^{\mathrm{o}} 8$.
$4 \times 50 \mathrm{~g}$ Doussine Phèdre, Bergère de France.
$2 \times 50 \mathrm{~g}$ Podium Estrade, Bergère de France.
Anneaux marqueurs.


## Dimensions : longueur $42 \mathrm{~cm} \times 1 / 2$ largeur

 48 cm .Echantillon: Un carré de 10 cm au point jersey endr. $=12 \mathrm{~m}$.et 16 rgs .

## Points employés:

Aux aig no8: Jersey endr. *,
Cotes $3 / 3: 3 \mathrm{~m}$. Endr., 3m. env.
Note: Le chauffe épaule est tricotée avec la qual. Doussine fil double.
La bordure et le col sont réalisés avec la qual. Doussine (fil simple) et Podium (fil simple) tricotés ensembles.
Le modèle présenté correspond à une taille moyenne ( $38-44$ ), si vous souhaitez une taille plus large ( 46 et + ) mesurer votre
$1 / 2$ tour de poitrine plus un tour de bras, pour la longueur ne dépasser pas le coude; vous ne pourriez plus bouger les bras.


## (2) Devant

## 閶

Tric. Le devant de la même façon.

- Assembler le devant et le dos par une couture normale jusqu'à l'encolure.

Col: Fermer le col par une couture invisible.
Coudre a l'envers sur environ 10 cm , la partie la plus étroite du col, puis coudre sur l'endroit la partie la plus large et la plus longue, ceci afin d'avoir la couture à l'intérieur du col lorsque celui-ci est retourné.

## Abreviations:

| aig | Aiguille | M(s) | Maille(s) | sch | Schéma | * Points de Base |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| aug | Augmenter | Nb | Nombre | suiv | Suivant |  |
| br | Bride | pt | Point | Tric | Tricoter | Jersey endroit: ler rg- A l'endroit. |
| dim: | Diminuer | qual | Qualité |  |  | me rg: A l'envers. |
| endr | Endroit | Rab | Rabattre |  |  |  |
| ens | Ensemble | rep | Répéter |  |  | Repeter toujours ces 2 rgs. |
| env | Envers | rest | Restante |  |  |  |
| fs | Fois | $\mathrm{Rg}(\mathrm{s})$ | Rang(s) |  |  |  |
|  | Fourniture |  |  | (1) |  |  |

