



**Info technique 2004**

Fédération des **C**orps de **S**apeurs **P**ompiers du **D**istrict de la **SARINE**

# FORMATION ARI

**REGLAGE CASQUE F1**



Un bon réglage de casque est indispensable pour assurer une sécurité et un confort maximum.

Ce réglage comprend 3 opérations:

Le réglage du bandeau de tour de tête

Le réglage de la coiffe

Le réglage de la jugulaire



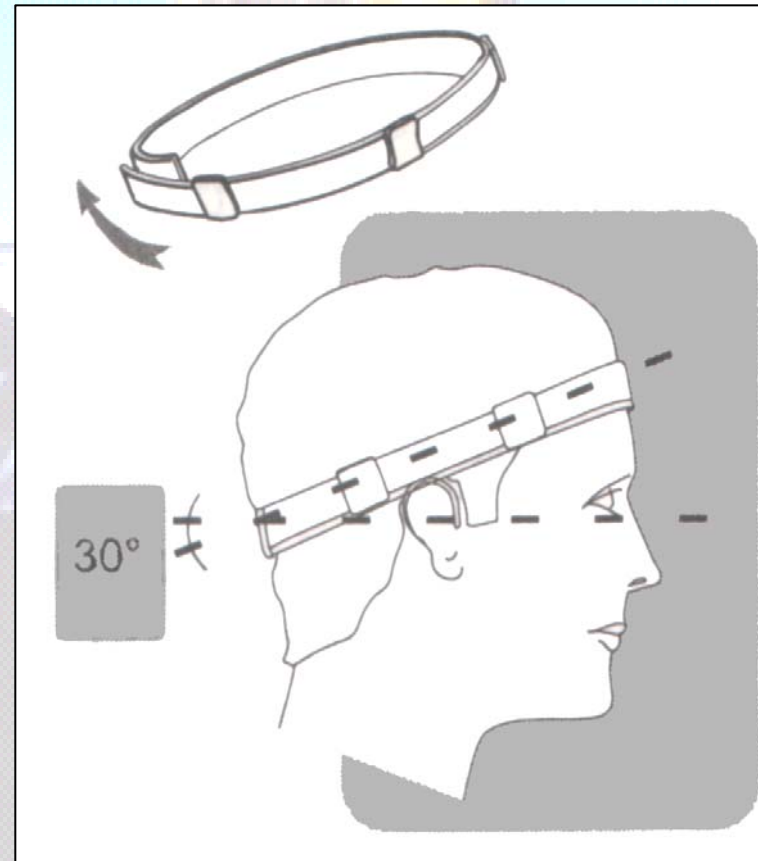
### Réglage du bandeau de tour de tête.

Oter le bandeau du casque en retirant les 5 pattes fixées sur le tour de tête.

Positionnez le bandeau sur votre tête suivant un angle de  $30^\circ$  au niveau du front, et ajustez le tour de tête.

Remplacez-le dans le casque en fixant les pattes situées à l'arrière, puis les pattes du milieu, puis celles situées à l'avant.

Dans le cas d'une coiffe grande taille, réglez la taille du bandeau directement dans le casque à l'aide de la patte de réglage située à l'arrière du bandeau (cette coiffe couvre la gamme de tailles 54-63).

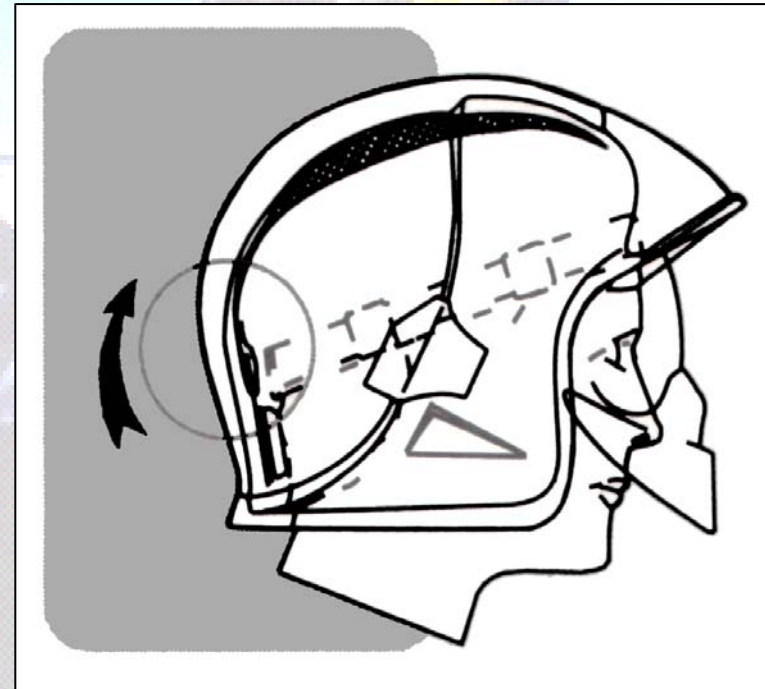




### Réglage de la coiffe .

Le réglage de la hauteur de port du casque se fait par l'ajustement de la profondeur de la résille.

Otez les coussins de nuque et faites coulisser les 2 pattes auto-agrippantes à travers les lumières de la plaque de nuque.

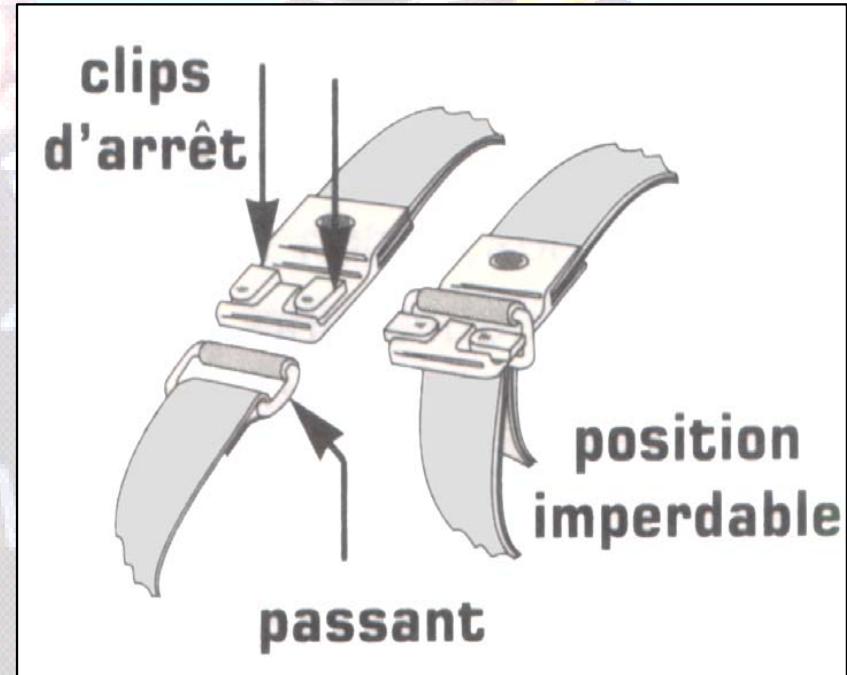




### Réglage de la jugulaire

Tendre la jugulaire sans serrer exagérément, puis mettre les 2 parties auto-agrippantes bien en contact. Centrer la mentonnière, si nécessaire

Dans le cas de jugulaire avec passant, s'assurer que l'embout est en position « imperdable ».





### Critères de bon réglage du casque

La tête penchée vers l'avant, jugulaire non attachée, le casque ne doit pas tomber

L'écran faciale ne doit pas toucher le nez et l'écran oculaire ne doit pas blesser le nez ou les joues



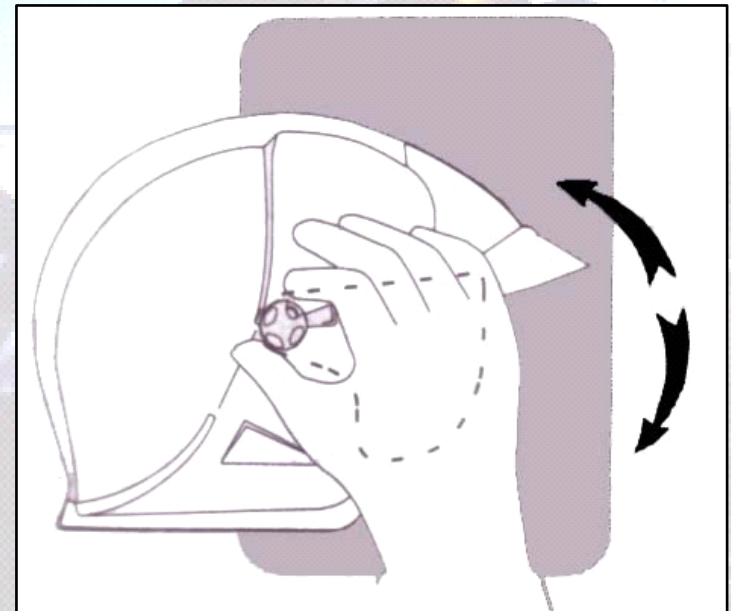
### Utilisation des écrans

**L'écran facial** assure la protection du visage contre la chaleur, les chocs, les objets tranchants et les projections.

Il se positionne en le tirant manuellement vers le bas ou vers le haut

**L'écran oculaire** assure la protection des yeux contre les chocs et les projections.

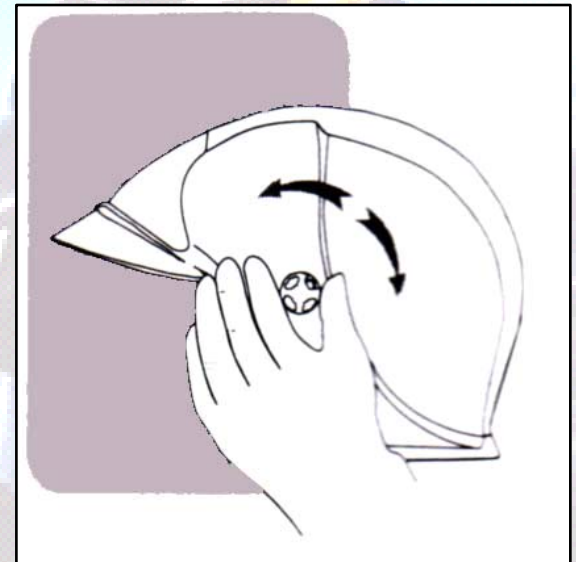
Il se manœuvre à l'aide du levier situé sur le coté droit du casque





### La force de manoeuvre des écrans

Elle se règle par vissage/dévissage de la molette située sur le côté gauche du casque





### Conditions d'utilisation et Normes

Le casque F1 est **exclusivement** destiné à la lutte contre l'incendie, au sauvetage/déblaiement, au secours routier et en général à tous les travaux définis par la fonction de Sapeur pompier. Toute autre utilisation est à exclure et dégage la responsabilité de la société **GALLET s.a.**

Cet équipement, qui répond à la directive 89/686/CEE, assure une protection de la tête et du visage contre les chocs, les objets tranchants, les projections de produits solides, liquides et corrosifs, la chaleur rayonnante, la flamme, le courant électrique.



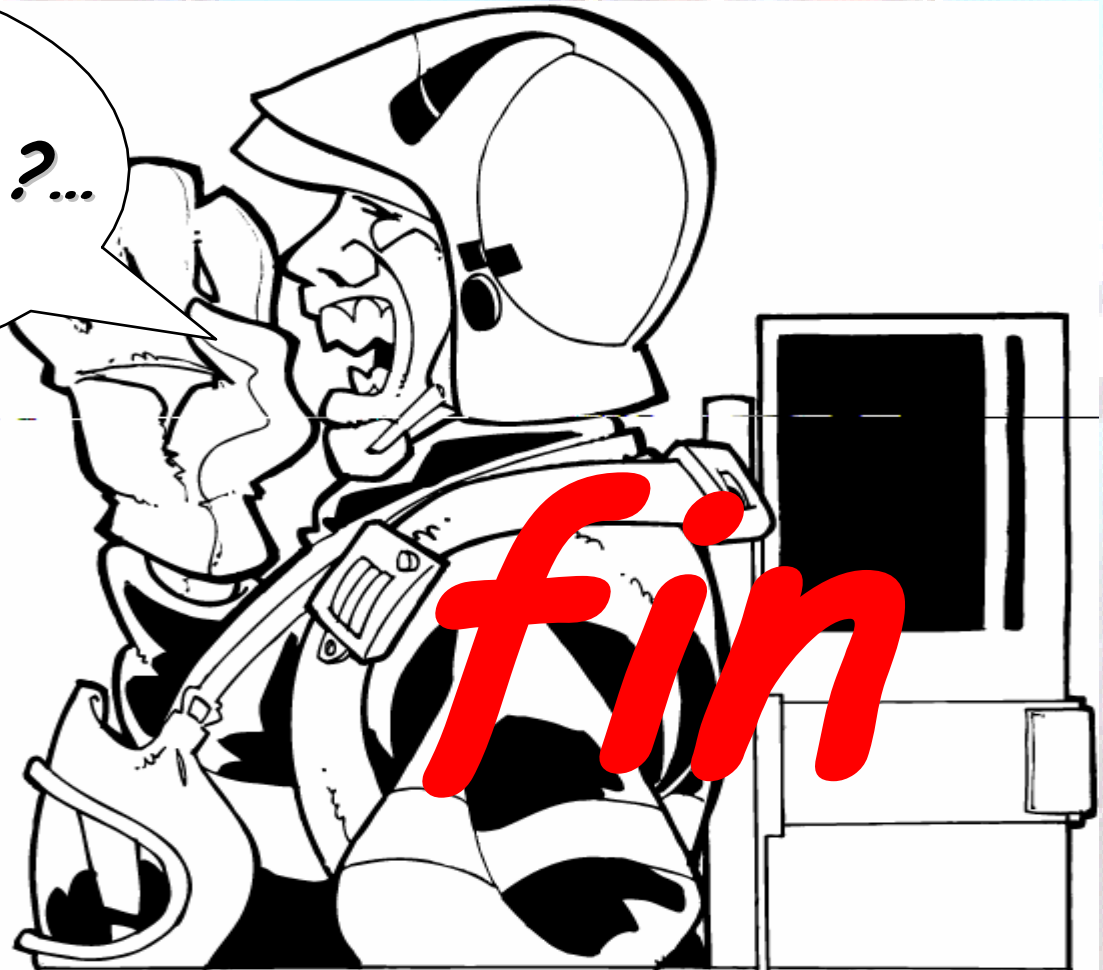
### Documentations de référence

# Notice d'utilisation du casque F1

**CGGF**  
G A L L E T<sup>®</sup>



*Des questions ?...*



***fin***