

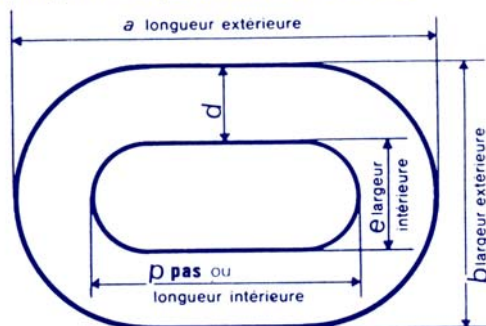
# CHAINES SOUDEES

## DEFINITIONS :

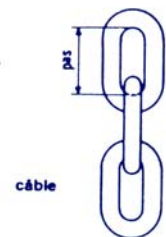
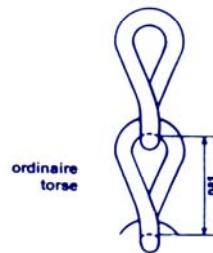
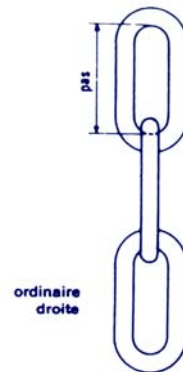
- Les chaînes décrites dans ce tarif sont fabriquées par soudage par résistance électrique.
- La dimension nominale d'une chaîne est le diamètre  $d$  du fil d'acier qui la constitue. Ce diamètre nominal est exprimé en millimètres.
- La forme et les dimensions de la maille caractérisent le type de la chaîne.

Les chaînes, droites à maillons longs, droites à maillons courts, lièges, câbles, ont un pas et des largeurs différents pour un même diamètre nominal.

De plus, la maille peut être droite ou torse.



Chacun des anneaux d'une chaîne est appelé **maillon**, **maille** ou **chânon** selon les domaines d'utilisation.  
 Dans la marine, on désigne aussi par le terme "maillon", chaque bout de chaîne compris entre deux manilles d'assemblage.  
 La longueur des maillons est généralement de 18 brasses ou 30 mètres.



## UTILISATIONS :

Nos "chaînes courantes" (ou ordinaires) sont soumises à une charge d'essai égale à 10 kg/mm<sup>2</sup> de la double section du fil utilisé. Cependant, elles ne doivent en aucun cas être utilisées comme chaînes de levage ou de charge. Les charges d'utilisation ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Les chaînes destinées au levage se trouvent à la rubrique "chaînes de charge et à haute résistance".

## DIMENSIONS :

Les chaînes et accessoires figurant sur ce tarif sont les plus utilisés. Nous recommandons leur utilisation prioritaire.

Nous consulter pour toutes dimensions spéciales ou hors normes. Nous nous réservons la possibilité de demander un minimum de commande ou de facturer des frais de mise en fabrication pour les chaînes ne figurant pas sur notre tarif.

## CONDITIONNEMENT :

En général liasses, bobines ou fûts sur palettes.

Nous consulter pour tout conditionnement spécial.