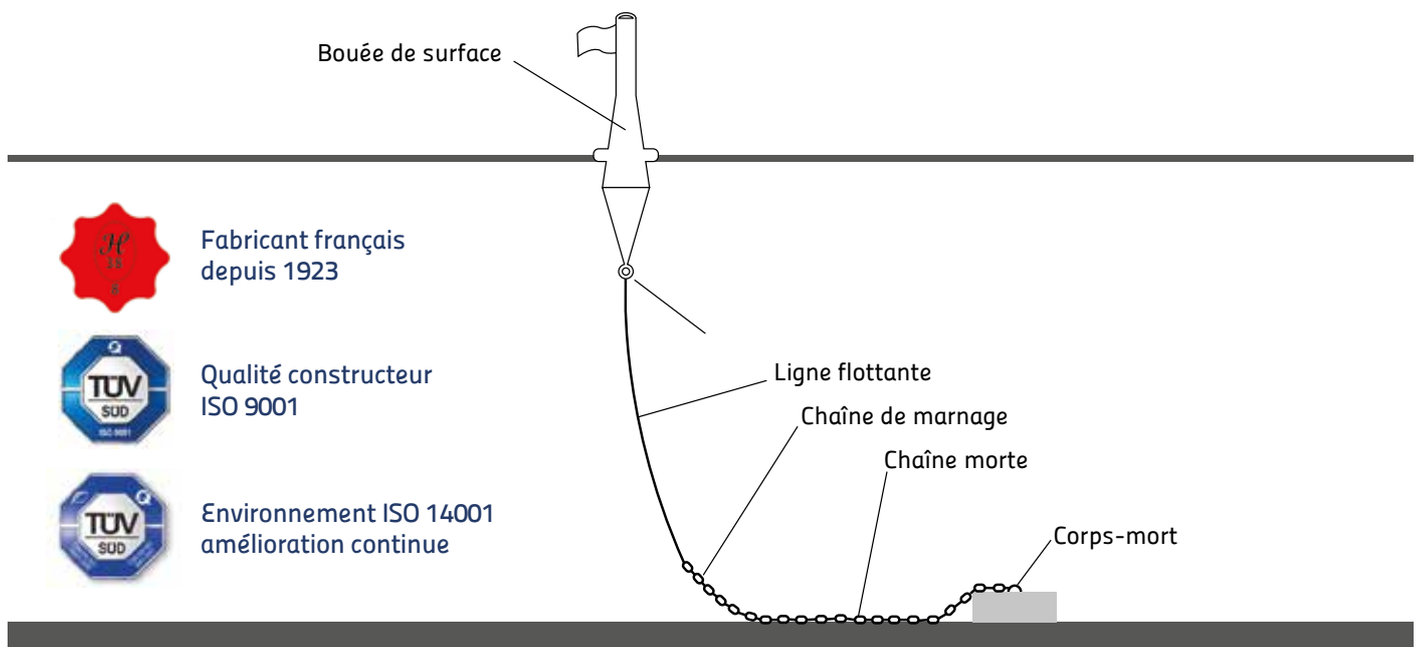


## Fiche produit

# Mouillage sur chaînes

*Pour réaliser vos lignes de mouillage et zones de balisage, nous vous proposons une gamme de chaînes spécifiquement adaptées à vos applications.*



### Chaîneries Limousines

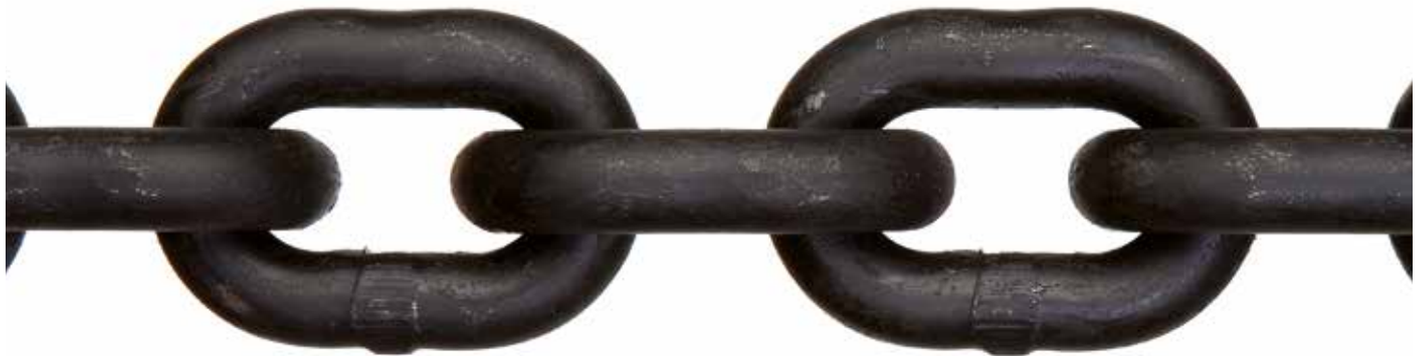
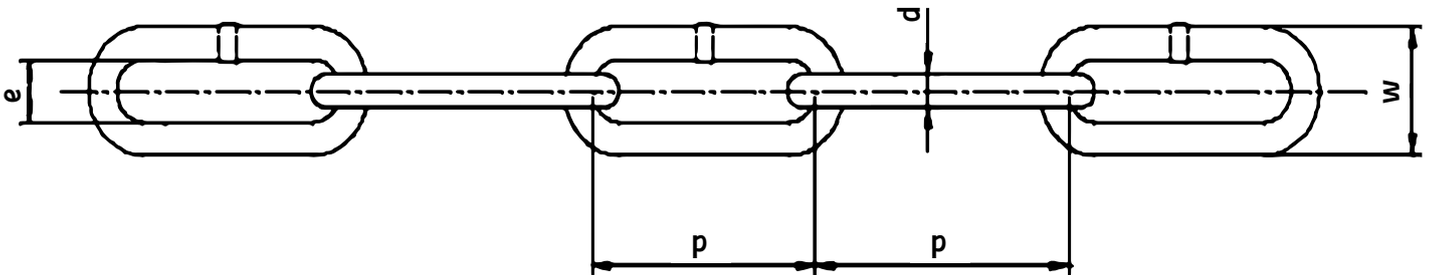
Z.I. ROUTE DE POITIERS | 87300 BELLAC - FRANCE | Tél. +33 (0) 5 55 68 02 46 | Fax +33 (0) 5 67 80 66 58  
chainlim@chainlim.com | [www.chainlim.com](http://www.chainlim.com)



# Chaînes mères

Chaînes dormantes

Diamètre (d)	Pas (p)	Hauteur intérieure (e)	Hauteur extérieure (w)	Poids Kg/ M	Rupture Kgs
26	104	39	95	13,32	35750
30	150	45	110	16,5	47650



# Chaînes filles

Chaînes flottantes ou « chaînes cul de bouée »

Utilisées en chaînes d'amarrage sur pontons et pour le balisage des plages.

Diamètre (d)	Pas (p)	Largeur intérieure (e)*	Poids Kg/ M	Rupture Kgs
6	24	11	0,78	1840
8	28	11,2	1,38	3270
10	35	14	2,16	5120
12	42	16,8	3,10	7370
14	49	19,6	4,23	10000
16	56	22,4	5,55	13110
18	63	27	7,03	16600
20	70	30	8,5	20490
22	77	33	10,6	24790

Ces chaînes sont livrables en butes ou en finition galvanisée. Conditionnement standard en liasse de 100m et sur demande à la coupe.



\*dimensions soumises à tolérance

# Chaînes de marnage

Des alternatives pour les chaînes de marnage sont disponibles avec des aciers plus durs pour une meilleure résistance à l'abrasion.

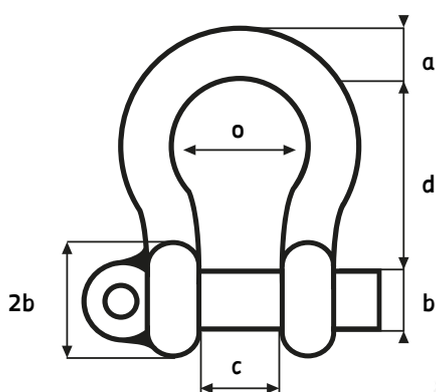


# Manille galva

Des manilles pour effectuer vos raccordements de chaînes.

Ø Fil (a)	Ø Axe (b)	Ouverture (c)	Hauteur utile (d)	Ø de la lyre	Rupture Kgs
10	12	17	37	26	5000
11,2	12,2	19	39	27	7500
13	16	22	51	32	10000
16	19	27	64	43	16250
19	22	31	76	51	23750
22	25	36	83	58	32500
25	29	43	95	68	42500
28	32	47	108	75	47500
32	35	51	115	83	60000

Manilles avec marquage CE.  
Conforme à la Din EN 13889.  
Et normalisation fédéral spécifications RR-C.271.



# Chaîne câble

Pour le mouillage de vos bateaux nous vous proposons notre gamme de chaîne pour gaindeau.

## NOS ASTUCES

La longueur de la ligne de mouillage doit être égale à 5 fois la hauteur d'eau. Une ligne de mouillage peut être d'un seul tenant, mais couramment associée à un câblot et des manilles de liaisons. La résistance de votre ligne de mouillage est définie par l'élément le plus faible qui la compose.

L'amélioration de notre process de galvanisation permet d'assurer de longues durées de vie de nos chaînes. De grands constructeurs privilégient notre savoir faire en 1° monte.

Noubliez pas que pour augmenter la longévité de votre ligne de mouillage, il est conseillé de :

- Rincer le mouillage à l'eau douce (ne pas nettoyer avec des produits acides)
- Contrôler régulièrement votre chaîne afin de constater les signes d'abrasions, usures ou chocs.



*Chaîne d'ancres - qualité Marine à maillons courts calibrés fabriquées par Chaîneries Limousines*

*Suivants les normes ISO 4565 - NFJ 37405 - EN 24565 - Din 766\**

*Galvanisation à chaud suivant EN ISO 1461 - Certification possible Q2 - SL2*

Dia. (d)	Pas (p)	Hauteur interieure (e)	Poids	Rupture Kgs
Kg / M ( Galva)	Rupture Kgs	11	0,78	1840
6	18	8,1	0,82	1840
7	21	9,5	1,13	2500
8	24	10,8	1,47	3270
9*	27	12	1,84	4540
10	30	13,5	2,29	5120
12	36	16,2	3,31	7370
13*	36	15,6	4	8400
14	42	18,9	4,61	10000
16*	45	19,2	6,09	12600
16	48	21,6	5,99	13110
18	54	23,4	7,35	16600
20	60	26	9,00	20490

Ces chaînes sont livrables en brut ou en finition galvanisée.

Elles sont disponibles aussi en Inox et en plusieurs conditionnements :

- grandes longueurs,
- liasses de 100m et sur demande à la coupe,
- seaux, fûts 60, 110 et 220L.



## Chaîneries Limousines

Z.I. ROUTE DE POITIERS | 87300 BELLAC - FRANCE | Tél. +33 (0) 5 55 68 02 46 | Fax +33 (0) 5 67 80 66 58  
chainlim@chainlim.com | [www.chainlim.com](http://www.chainlim.com)