

# ANCRE À PIED



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nos ancrs ont une résistance vis-à-vis de la rupture supérieure ou égale à 3 fois la charge maximale d'utilisation (CMU).

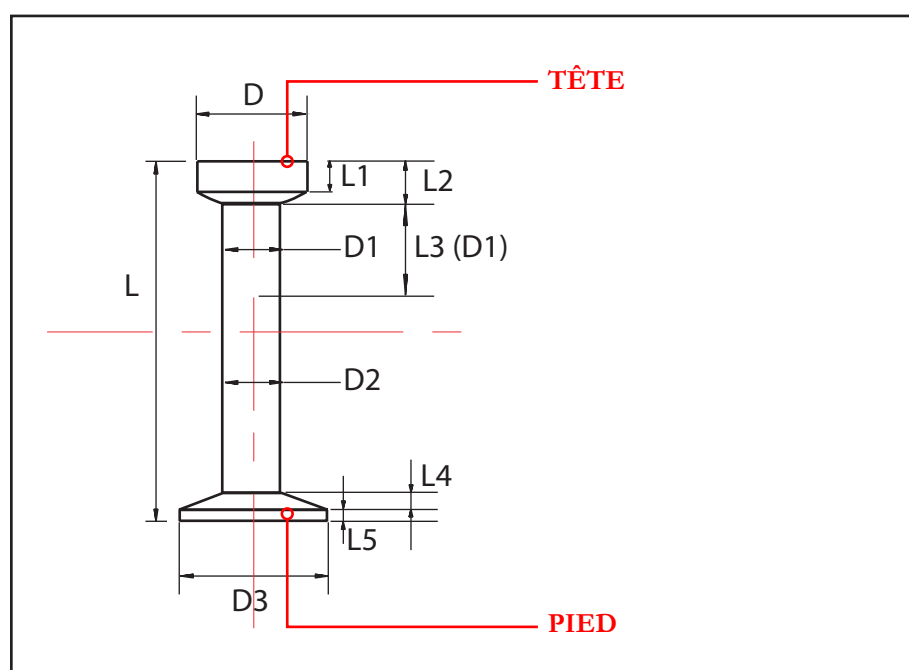
Finition des nos ancrs par zingage électrolytique.

## DIMENSIONS DES ANCRS EN MM

Modèle (T)	1.3	1.3	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5	2.5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	15	15	
Longueur (mm)	55	65	85	120	55	65	85	170	120	180	240	115	135	150	170	200	250	340	140	200

Autres dimensions sur demande

Charge CMU	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3 1	L4	L5
1.3 T	18	10	10	25	L(+2/-2)	5	8	12	5	2
2.5 T	25	14	14	35	L(+2/-2)	7	10	14	7	3
4 T	36	18	18	45	L(+2/-2)	8	13	18	8	3
5 T	36	20	20	50	L(+2/-2)	8.5	13	18	10	3
7.5 T	46	24	24	60	L(+2/-2)	11	17.5	23	12	3.5
10 T	46	28	28	70	L(+3/-2)	12	17.5	23	14	4
15 T	69	34	34	85	L(+3/-2)	14	27	35	17	4.5
20 T	69	38	38	98	L(+3/-2)	14.5	27	35	20	5
32 T	88	50	50	135	L(+3/-3)	25	36	40	30	8

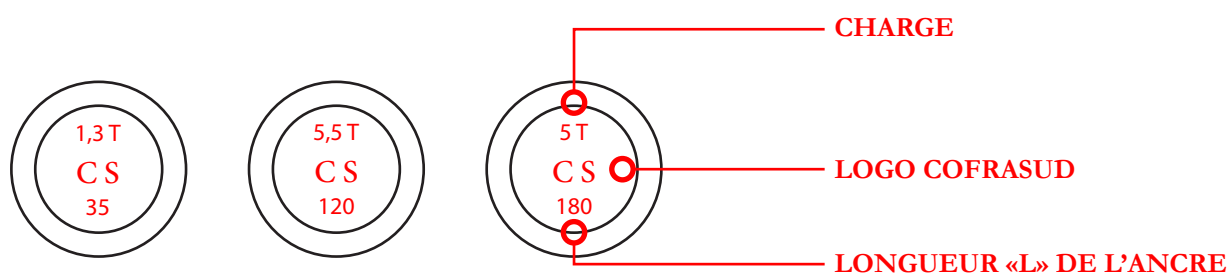


# ANCRE À PIED

## MARQUAGE SUR LA TÊTE DE L'ANCRE

- Le marquage est en négatif.
- Il se compose de 3 informations :
  - Charge en tonne (CMU) de l'ancre
  - Logo COFRASUD : CS
  - longueur «L» de l'ancre

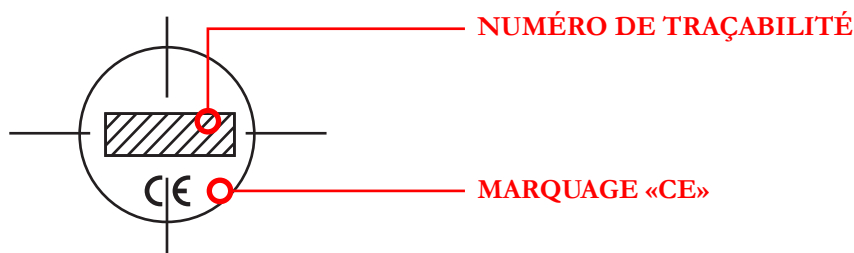
*Exemple de marquage sur tête*



## MARQUAGE SOUS PIED

- Le marquage est en négatif.
- Il se compose de 2 informations :
  - Numéro de traçabilité de l'ancre
  - Marquage «CE»

*Exemple de marquage sous pied*



RESPECTER LA MISE EN ŒUVRE ET L'UTILISATION DE NOS ANCRÉS EN FONCTION DES RÈGLES DU BAEL 91  
ET NORMES EN VIGUEUR SUR LE SYSTÈME DE LEVAGE.