



## ● NOTE

Pour la fixation des potences sur fût, nous recommandons la réalisation d'un massif, dont des dimensions indicatives figurent ci-dessous.

### PRÉCISIONS DIVERSES

- Les dimensions des massifs bétons (cote L et cote 1000) sont données à titre indicatif, prévues sur la base d'une résistance du sol à la pression de 1 da N/cm<sup>2</sup>.
- En fonction des caractéristiques réelles du sol, seuls des spécialistes du génie-civil peuvent valider ces cotes.
- Il est conseillé d'utiliser nos kits d'ancrage à défaut de quoi notre responsabilité n'est pas engagée.

Le kit d'ancrage est composé :

- d'un gabarit pour la disposition des tiges,
- des tiges d'ancrage et des écrous pour le réglage et la fixation de la potence.

Les tiges d'ancrage sont dimensionnées en fonction de la charge et de la portée de la potence.

Référence	EMBASES				GABARITS		TIGES D'ANCRAGE		
	Ø A	Ø B	Ø C	Nb trous	Référence	J	K	Ø M	Y
<b>001</b>	410	330	30	4	GS-001	100	180	M27	962
<b>002</b>	500	430	30	6	GS-002	100	180	M27	962
<b>003</b>	620	530	33	6	GS-003	110	300	M30	1000
<b>004</b>	750	650	33	6	GS-004	110	300	M30	1000
<b>005</b>	980	880	36	6	GS-005	120	300	M33	988
<b>006</b>	980	880	36	8	GS-006	120	300	M33	988
<b>007</b>	980	880	36	12	GS-007	120	300	M33	988
<b>008</b>	1300	1100	36	18	GS-008	120	300	M33	988