

La base de la croix

Type de base	Aucune base (directement dans la terre)	Sonotube (base de béton cylindrique)	Dalle (base de béton flottante)	Lampadaire (Pilier de béton)
Avantages	-Simple. -Économique.	-Simple. -Économique. -Discret. -Soutien bien le poids de la croix.	-Pas besoin de creuser profondément. -Idéal pour les sols sablonneux ou qui ne travaillent pas beaucoup. -Pas trop sensible au gel-dégel (va lever et redescendre).	-Il va en s'élargissant jusqu'en dessous du niveau du gel. -Pilier très stable qui n'est pas affectée par le gel-dégel. -Très solide et très lourd. -Plus discret qu'une dalle flottante. -On peut surélever aussi la partie haute du pilier pour faire un socle à la croix.
Inconvénients	-Pourriture prématurée au niveau de la terre. -Durabilité médiocre. -Sensibilité au gel-dégel, au vent, à l'humidité de la végétation. -La croix peut devenir lousse dans son trou rapidement, donc inclinée.	-Sensible aux gel-dégel, au vent. -La base casse plus facilement avec le gel.	-La dalle est très apparente. -Plus coûteux (plus grande quantité de béton). -Plus de travail (il faut penser au déneigement près de cette base). -La base peut pencher à la longue.	-Plus coûteux (plus grande quantité de béton). -Beaucoup de travail (il faut creuser en dessous du niveau du gel).

