

	DOSSIER	NUMÉRO D'ÉTUDE
	H15069 - Indice 2	A10366b
POUR : WINDELA		
Mat bisection avec borne 300x300x1200 et réhausse conic top 75 - Hauteur totale 6m - Arérogénérateur en top + SC S1m avec gousset et lanterne - EN40 - 30m/s Classe I		

Combinaison de charge [Vent extreme (ELU)]

EFFORTS APPLIQUES A LA BASE DU MAT

Effort normal	179.274 daN
Effort tranchant	336.612 daN
Moment de flexion	1319.14 daN.m

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES DU MASSIF

Hauteur	1 m
Base	0.6 m x 0.6 m
Masse volumique du beton	2.4 kg/dm ³
Poids du massif	864 kg
Pression a fond de fouille	2 daN/cm ²

RESULTATS DU CALCUL

Moment de stabilite	1959.81 daN.m
Moment de renversement	1655.75 daN.m
Coefficient de stabilite	1.18364

DIMENSIONS DONNEES A TITRE INDICATIF POUR UN MASSIF NON FERRAILLE.(Formule d'ANDREE & NORSA)

UTILISATION DU PRÉSENT DOCUMENT

Toutes les spécifications techniques contenues dans ce document sont données à titre indicatif et demeurent la propriété de la société VALMONT.
La société VALMONT

- 1 se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis le design et les spécifications techniques figurant sur ce document.
- 1 est dégagee de toute responsabilité dans tous cas d'utilisation des spécifications techniques figurant sur ce document sans son accord écrit.