

## COORDONNÉES CLIENT &gt;

Nom :
Contact :
Email :
Téléphone :

Date :
--------

## CHANTIER &gt;

Adresse chantier :
Département :

## DONNÉES DU PROJET &gt;

<b>DIMENSIONS DU BÂTIMENT</b> (en m)	Hauteur :	Longueur :	Largeur :
<b>ALTITUDE</b> (en m)			
<b>SURFACE</b> (en m <sup>2</sup> )			
<b>MASSE SURFACIQUE DU COMPLEXE D'ÉTANCHÉITÉ</b> (hors celui de la TAN ALTEO® en kg/m <sup>2</sup> )			
<b>VÉGÉTALISATION</b>	<input type="checkbox"/> Oui	Si oui, poids à saturation d'eau :	<input type="checkbox"/> Non
<b>CHARGE D'EXPLOITATION PARTICULIÈRE</b> (mini : 100 daN/m <sup>2</sup> )			
<b>RÉGION DE NEIGE</b>			
<b>ACCUMULATION DE NEIGE</b>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
<b>ACROTÈRE</b>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Si oui, hauteur acrotère :
<b>DÉCROCHÉ DE TOITURE</b>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Si oui, hauteur décroché :

## SUPPORTS D'ÉTANCHÉITÉ &gt;

 Selon NF DTU 43.3 : 2008 avec règles N 84 (février 2009) et NV 65 modifiées (février 2009)

 ALTEO 37.1050

 ALTEO 42.1010

 ALTEO 49.950

 ALTEO 59.900

 ALTEO 73.780

 ALTEO 106.750

Option de perforation :

 Perforation en plage

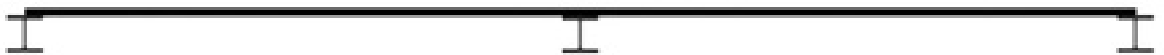
 Perforation en âme\*

 Perforation en totale\*

\*uniquement pour l'ALTEO 59.900 et 73.780

## PORTÉES (m) :

 2 appuis

 3 appuis

 4 appuis et +


Afin de réaliser l'étude la plus complète possible, veuillez nous transmettre un plan de charpente.

## Coordonnées

France  
Bacacier By Kingspan  
61 avenue du Stade - 63200 Riom  
Support Technique  
T: +33 (0) 4 73 97 79 70  
E: etudes@bacacier.com  
www.bacacierbykingspan.fr