

Formulaire préparé par :

Type d'appui :

Description du projet :

Localisation de l'appui :

**POUR UN (1) APPAREIL D'APPUI :**

CHARGES PERMANENTES ET TRANSITOIRES	ÉTATS LIMITES D'UTILISATION		ÉTATS LIMITES ULTIMES	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
- CHARGES VERTICALES				
Ppermanente (kN)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ptotale (charges permanentes et transitoires incluant CMD; kN)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- MOUVEMENT				
Rotation (radian)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
*Translation (mm)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x : A =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
y : A =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
* : Selon une température d'installation de 15 °C				
A : Allongement ou mouvement dans cette direction				
R : Raccourcissement ou mouvement dans cette direction				
- CHARGES HORIZONTALES (**)				
Hxx max. (kN)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hyy max. (kN)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x, xx : Longitudinalement				
y, yy : Transversalement				

CHARGES PERMANENTES ET SISMIQUES À L'ÉTAT LIMITE ULTIME (**)						(**) : données non requises pour les appuis frettés				
	CHARGES HORIZONTALES		CHARGES VERTICALES		MOUVEMENTS MAXIMUMS					
	Hxx (kN)	Hyy (kN)	Pmin (kN)	Pmax (kN)	Rotation (Rad.)	*Translation (mm)				
Hxx max. (Séisme long.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	x : A = <input type="text"/>	<input type="text"/>	y : A = <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
						R = <input type="text"/>	<input type="text"/>	R = <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hyy max. (Séisme transv.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	x : A = <input type="text"/>	<input type="text"/>	y : A = <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
						R = <input type="text"/>	<input type="text"/>	R = <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Info sur poutre

Type (acier ou béton)

Nuance ou fc'

Larguer de la semelle

Code de conception :

Info sur assise

Type (acier ou béton)

Nuance ou fc'

Notes :

S'il-vous-plaît remplir et retourner ce formulaire à [designgzt@groupecanam.com](mailto:designgzt@groupecanam.com) pour obtenir un dimensionnement préliminaire d'appuis GZT

Ce formulaire est applicable pour :

- Appuis frettés avec ou sans surface de glissement
- Appuis à élastomère confiné (pot)
- Appuis sphériques