

## QUESTIONNAIRE PRODUIT

### Chauffage de chambres froides

La détermination d'un produit spécifique nécessite les réponses aux points suivants. Celles-ci serviront à notre dialogue technique en vue de déterminer le meilleur produit au plus proche de vos besoins.

Merci de bien vouloir remplir le questionnaire joint et de nous le retourner pour traiter votre demande [flexelec@omerin.com](mailto:flexelec@omerin.com).

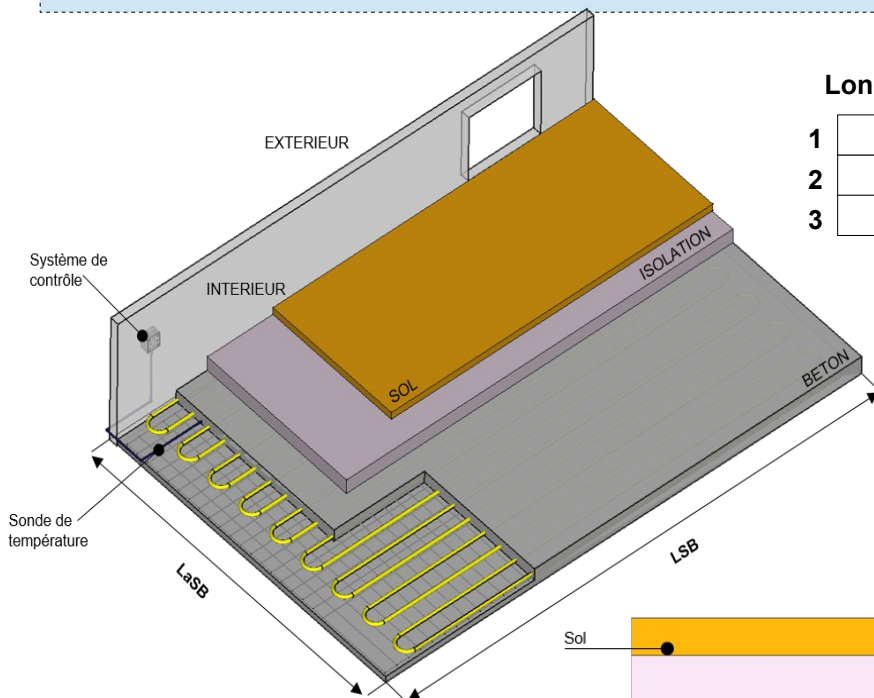
**Société :**

**Nom:**  **Prénom :**

**Tel:**

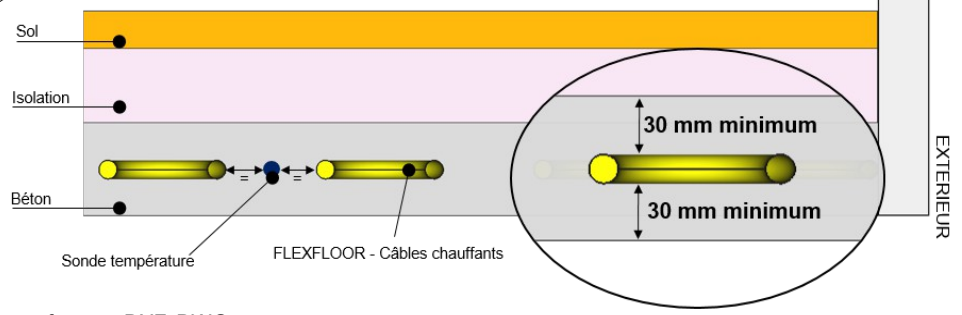
**Partie 1 – Dalle basse de chambre froide :**

Maintenir en température les dalles de béton inférieures en formant une barrière thermique sous l'isolation. Ceci afin d'éviter la présence de condensation qui, sous l'effet de la dilatation due au gel, risque de détériorer le sol de l'édifice. La puissance usuelle doit être comprise entre 15 et 25 W/m<sup>2</sup>. Nous recommandons toujours 2 circuits, 1 actif et 1 de secours.



	(mm)	(mm)	
	Longueur (LSB)	Largeur (LaSB)	Quantité
1	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
2	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
3	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

**Tension en volt :**

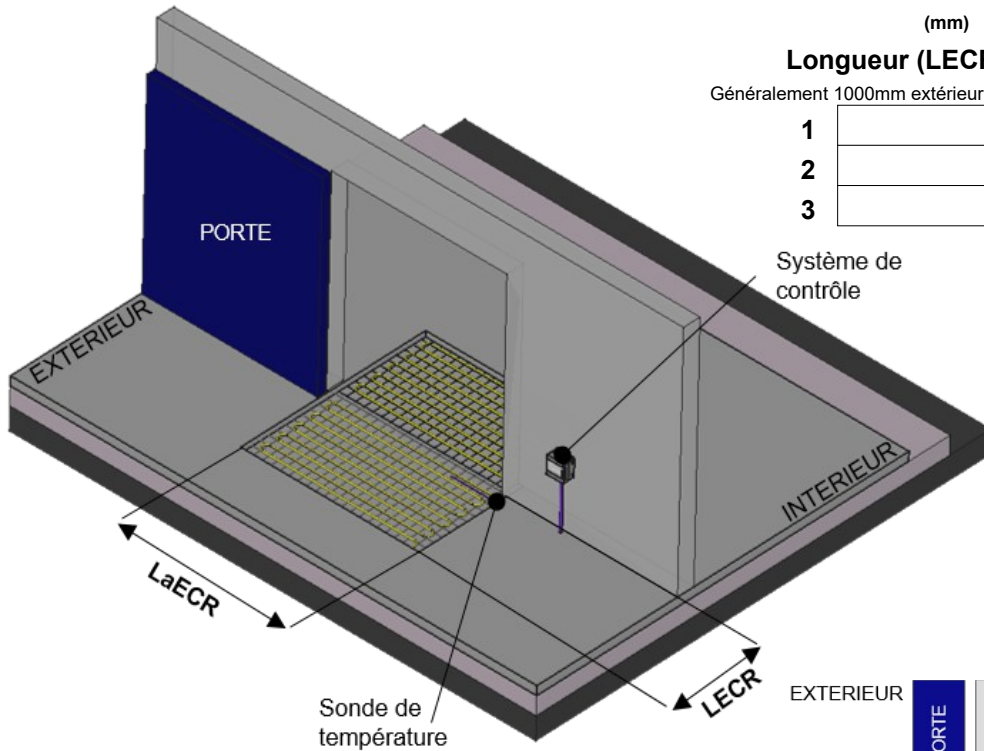


**Autres informations :**

Accessoires (thermostat, etc...)  
 N'hésitez pas à nous fournir des plans/3D aux formats DXF, DWG, etc.

**Part 2 – Seuil de porte de chambre froide :**

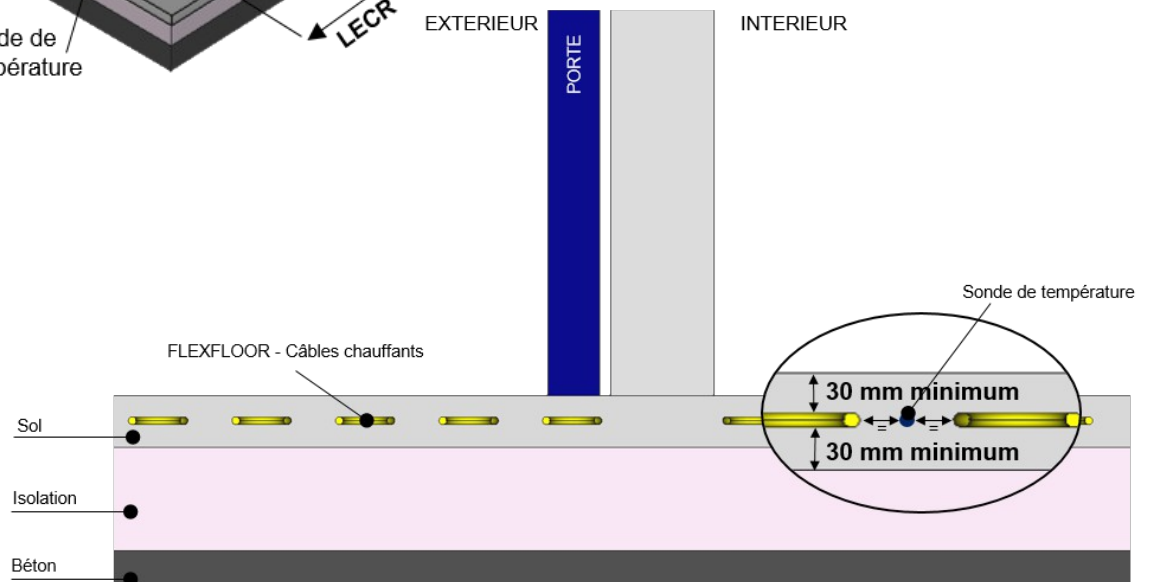
Prévenir la formation de glace à la surface du sol, en disposant le câble chauffant dans la dalle de béton supérieure au dessus de l'isolation, aux entrées et sorties de tunnels de congélation, des quais de déchargement, etc...  
 La puissance usuelle doit être comprise entre 150 et 250W/m<sup>2</sup>. Nous recommandons toujours 2 circuits, 1 actif et 1 de secours



	(mm)	(mm)	
	Longueur (LECR)	Largeur (LaECR)	Quantité
Généralement 1000mm extérieur et intérieur			
1			
2			
3			

Système de contrôle

Tension en volt :



**Autres informations :**

Accessoires (thermostat, etc...)  
 N'hésitez pas à nous fournir des plans/3D aux formats DXF, DWG, etc.