



# TRAÇAGE ÉLECTRIQUE - FORMULAIRE DE CONCEPTION EMEA

Courriel : .....

<b>Coordonnées</b>	Nom .....
	Société .....
	Courriel ..... Date .....
<b>Paramètres de l'étude</b>	Nom du projet .....
	Réalisé pour .....
	Réalisé par .....
	Tél ..... Courriel .....
<b>Paramètres de conception</b>	Application <input type="checkbox"/> Mise hors gel <input type="checkbox"/> Maintien en température <input type="checkbox"/> Hors condensation
	Températures
	Température de maintien ..... °C
	Température ambiante    min. .... °C    max. .... °C
	Température du process ..... °C
	Température max. de la tuyauterie ..... °C
	Température max. admissible par le fluide ..... °C
	Température de démarrage ..... °C
	Tuyauteries nettoyées à la vapeur <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non    Temp. max. .... °C
	Tension
	<input type="checkbox"/> 230 Vac <input type="checkbox"/> Autre ..... V
	<input type="checkbox"/> Intérieur <input type="checkbox"/> Extérieur
	Type de calorifuge
	<input type="checkbox"/> Laine minérale (laine de roche)
	<input type="checkbox"/> Autre ..... Coefficient de conductivité thermique à 10°C ..... W/(m · K)
	Classification de la zone <input type="checkbox"/> Zone 1 <input type="checkbox"/> Zone 2 <input type="checkbox"/> Non-Explosible
	Classe de température <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6 <input type="checkbox"/> Non-Explosible
	Matériau de la tuyauterie <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Acier inox <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Autre .....

Lignes									
	No. de réf.	Diamètre (mm)	Épaisseur de calorifuge (mm)	Longueur de tuyauterie (m)	Supports de tuyauterie		Brides		Vannes
					Type	Nbre	Type	Nbre	Nbre
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									