

Client Customer	<input type="text"/>	Projet, usine Project, factory	<input type="text"/>
Ville, pays City, country	<input type="text"/>	Type d'industrie Type of industry	<input type="text"/>
		Contact Contact person	<input type="text"/>

Données techniques Technical data	ZONES							
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
Transport Pneumatique (D) ou Chute (C) Duct (D) or Chute (C)								
Section de tuyauterie (Ø ou hauteur et largeur) en mètres Pipe section (Ø or height and width) in meters								
Longueur de tuyauterie ou hauteur de chute en mètres Duct length or Chute height in meters								
Vitesse d'écoulement en m/s Transport speed in m/s								
Produit. Taille des particules en millimètres Material. Particle size in millimetres								
Débit en tonne/h Mass flow in ton/h								
Taux d'humidité Moisture content								
Température de process (°C) Process temperature (°C)								
Température ambiante (°C) Ambient temperature (°C)								
Gel possible (Oui/Non). Longueur de câble chauffant Possible frost (Yes/No). Length of heating cable								

Méthode d'extinction Extinguishing method	Oui Yes	Solution proposée Suggested type	Capacité de l'installation en L/sec Local capacity in L/sec	Pression locale en bar Local pressure in bar
Buse d'aspersion Full cone water spray				
Buse de pulvérisation Water mist				
Vapeur Steam				
Vanne d'isolation Isolation valve				
Vanne de divergence Diverting valve				
Mousse Foam				
Autres Others				

Alimentation Power supply	Volts	Hz
Monophasé 1-phase		
Triphasé 3-phase		

Oui/Non Ci-joint un schéma avec les différentes zones repérées en page 1
I have enclosed a sketch and give each zone a number, which I refer to in the table above

Offre à remettre pour le :
Quotation needed by the:

Demandes spécifiques ou commentaires :
Special requests or comments:

Fait par :
Sent by:

Date :
Date: