

	<h1>FORMULAIRE</h1>	COM FORM 050
	650 Rue Vulcain BP 1725 27017 EVREUX Cédex Tél : 02 32 38 33 33 Fax : 02 32 38 38 30 Ce document est la propriété exclusive d'ACIM JOUANIN, toute reproduction est interdite sans l'accord écrit d'ACIM JOUANIN	
Titre :	Questionnaire de réalisation de radiateurs antidéflagrants Modèles :II 2 GD - Ex dII C T3 - Ex tD A21 IP6x 200°C	

Raison sociale :

Contact : Fonction :

Adresse :

CP : Ville :

Tél. : Fax :

Code Client : Secteur d'activité :

1 - A quelle utilisation destinez-vous les radiateurs antidéflagrants ?

- Chauffage d'un local
- Maintien en température d'une zone de stockage
- Autre

2 - Quel est le classement de la zone où le matériel sera utilisé ?

(Il est de la responsabilité de l'utilisateur de connaître le groupe, la catégorie et la classe de température du matériel en fonction des conditions d'ambiance dans la zone où le matériel sera utilisé)

- Zone : Risque permanent..... Zone gaz 0 : Zone poussières 20 :
- Risque occasionnel..... Zone gaz 1 : Zone poussières 21 :
- Risque accidentel Zone gaz 2 : Zone poussières 22 :

Les radiateurs Acim Jouanin sont destinés à être utilisés :

- dans des zones où des atmosphères explosives causées par des gaz, des vapeurs, des brouillards ou des mélanges d'air et de poussière, ont peu de risques d'apparaître,
- ou bien dans des zones où des atmosphères explosives sont seulement susceptibles d'apparaître irrégulièrement et pour une courte durée.

3 - Quelle est la classe de température imposée par l'ambiance dans laquelle le matériel sera utilisé ?

.....

Pour mémoire : les radiateurs antidéflagrants de fabrication Acim Jouanin sont de classe T3 (température maxi de 200°C sur toutes les surfaces en contact avec l'ambiance).

Ils conviennent donc pour une utilisation T1, T2 et T3 (voir tableau ci dessous)

Pour rappel :	T6	T5	T4	T3	T2	T1
Température de marquage	85°C	100 °C	135 °C	200 °C	300 °C	450 °C



	<h1>FORMULAIRE</h1>	COM FORM 050
650 Rue Vulcain BP 1725 27017 EVREUX Cédex Tél : 02 32 38 33 33 Fax : 02 32 38 38 30		Page : 3/3
Ce document est la propriété exclusive d'ACIM JOUANIN, toute reproduction est interdite sans l'accord écrit d'ACIM JOUANIN		
Titre :	Questionnaire de réalisation de radiateurs antidéflagrants Modèles :II 2 GD - Ex dII C T3 - Ex tD A21 IP6x 200°C	

4 - Quelle est la température ambiante ?

.....

5 - Quels sont les gaz susceptibles de se trouver dans l'ambiance ?

.....
.....

6 - Quelle est la tension d'alimentation préconisée ?

230 V mono 230 V triphasé 400V triphasé

7 - Le radiateur risque-t-il de se trouver dans une atmosphère chargée de poussières à risque d'inflammabilité ou d'explosion ?

Oui Non

Si oui, quel type de poussière ?

9 - Validation des obligations lors de l'utilisation :

- L'espace au dessus du radiateur doit être libre,
- Ainsi qu'une zone de 150 mm autour de l'appareil, pour permettre la convection naturelle de l'air .
- Utilisation en position horizontale : Confirmation Non

Si non, lesquelles ne sont pas respectées.....

.....

Date :

Nom :

Signature :

