

FICHE TECHNIQUE DU NOUVEL EQUIP

Trame validée le 30/11/2020 par le Service Prévent

Nom du demandeur	
Référent scientifique	
Référent technique	

1. IDENTIFICATION

Type :

Appareil :

Fournisseur :
(dont les coordonnées du référent technique)

Localisation prévue (bât, salle,) :

Date de livraison souhaitée :

2. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	De l'équipement (Longueur x largeur x Hauteur)	
	De l'emballage (Longueur x largeur x Hauteur)	
Poids	De l'équipement	
	Total équipement et emballage	

Périmètre

De sécurité

De fonctionnement et de maintenance

Conditions d'installation et de garantie (1)

nécessaire :

(1) Préciser notamment les conditions d'installation (obligation de mise en place emballé, orienta

(2) Vibrations produites par l'extérieur et gênantes pour l'utilisation du nouvel équipement

POINT TRAVAUX A

4.RACCORDEMENTS NECESSAIRES

Electricité	Type		Gaz (réseau)	Type
	Puissance			Pression
Eau	Type		Autres fluides	Débit
	Pression			Type
				Pression

Débit

Débit

5.PRODUITS ASSOCIES

Produits
chimiques (3)

introduits

générés

Produits
biologiques

introduits

générés

Produits
radioactifs

introduits
généérés

(3) Inclure les gaz en bouteilles et les lubrifiants

6.EQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES

Traitement de
l'air

Ventilation

(diamètre mini, T°, traitement de l'air...)

Conduit de fumée

(diamètre mini, T°, traitement des rejets...)

Extraction

(diamètre mini, T°, traitement de l'air...)

Filtration

Climatisation

Compensation d'air

Autres

Bac de rétention

Equipement et
aménagement
complémentair
es

Support spécifique

Eclairage

Occultation

Autres

Dispositifs
complémentair
es

Equipements de Protection Individuels

Signalétique

Extinction spécifique

Autres

Divers

Contrôle Périodique

Certification

Calibration

Maintenance (périodique, contractualisée)

Filières déchets

Autres

--

--

--

EMENT - CAHIER DES CHARGES ENSAIT

ion et Sécurité, Service Patrimoine, Ateliers et Qualité

*L'objet de cette fiche est surtout d'identifier les caractéristiques qui pourraient poser prob
lors de la livraison et de la mise en service de l'appareil*

Cette fiche technique doit impérativement être accompagnée de :

- la fiche technique du produit*
- le devis*
- un plan de localisation*

Référence :

3.AMBIANCES PHYSIQUES

Bruit généré

Par l'appareil

Par l'ensemble des équipements de la pièce

Emissions
(O/N)

Poussières

Chaleur

Fumée

Froid

	Aérosols	<input type="text"/>	Autres	<input type="text"/>
Vibrations	Produites par l'appareil	<input type="text"/>		
	Gênantes pour l'appareil (2)	<input type="text"/>		
Rayonnements émis	Magnétiques	<input type="text"/>		
	Optiques (longueur d'ondes)	<input type="text"/>		
	Laser (classe)	<input type="text"/>		

tion obligatoire de l'équipement lors de la livraison)

VANT INSTALLATION



--	--	--	--	--



Type de fibre	nature			
	taille			

Autres
produits

introduits
généérés

7.COMMENTAIRES



2

<i>lème</i>



dB (A)

dB (A)





