

GUIDE DES BESOINS EN ETALONNAGE AMS

- 1) Une fiche par analyseur
- 2) Utiliser la tabulation pour vous aider à compléter le formulaire
- 3) Cocher les cases nécessaires et indiquer vos besoins grâce aux menus déroulants
- 4) Formulaire à nous retourner sous format PDF à cleanair.europe@cleanair.com

Client :	Contact :	Email/Tél :
Fabricant* :	Modèle* :	Identifiant :

* Joindre une brochure technique si votre appareil n'est pas référencé

Rapport :		
Matrice :	Prise en compte des incertitudes pour les essais :	
Lecture :	Nbre points (0 compris) :	<input type="checkbox"/> Normalisé <input type="checkbox"/> Spécifique

Période de passage souhaitée :

		<input type="checkbox"/> O2	<input type="checkbox"/> CO	<input type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> NO (NOx)	<input type="checkbox"/> N2O	<input type="checkbox"/> SO2	<input type="checkbox"/> CH4	<input type="checkbox"/> C3H8	<input type="checkbox"/> COT(1/3)
Tests	Suivant la norme :									
	Gamme1									
Gammes	Gamme 2									
	Linéarité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rép. zéro	Demandée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Critère normatif									
Rép. point	Demandée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Critère normatif									
Limites	Demandées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tps de montée 80% PE	Demandé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Gamme1									
	Gamme 2									
	Critère normatif									
Interfèrent 1	Demandé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Choix									
	Gamme1									
	Gamme 2									
	Teneur normatif									
	Critère normatif									
Interfèrent 2	Demandé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Choix									
	Gamme1									
	Gamme 2									
	Autre (préciser)									
	Critère normatif									
Interfèrent 3	Demandé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Choix									
	Gamme1									
	Gamme 2									
	Autre (préciser)									
	Critère normatif									

<input type="checkbox"/> Rendement Convertisseur NO2	<input type="checkbox"/> Facteur de réponse	<input type="checkbox"/> Taux de coupure	<input type="checkbox"/> Sensibilité Oxygène (80% PE)
Gamme 1	Gamme 1	Gamme 1	Gamme 1
Teneur essai	Teneur essai	Teneur essai	Teneur essai
Gamme 2	Gamme 2	Gamme 2	Gamme 2
Teneur essai	Teneur essai	Teneur essai	Teneur essai
Critère normatif	Critère normatif	Critère normatif	Critère normatif

Commentaires :