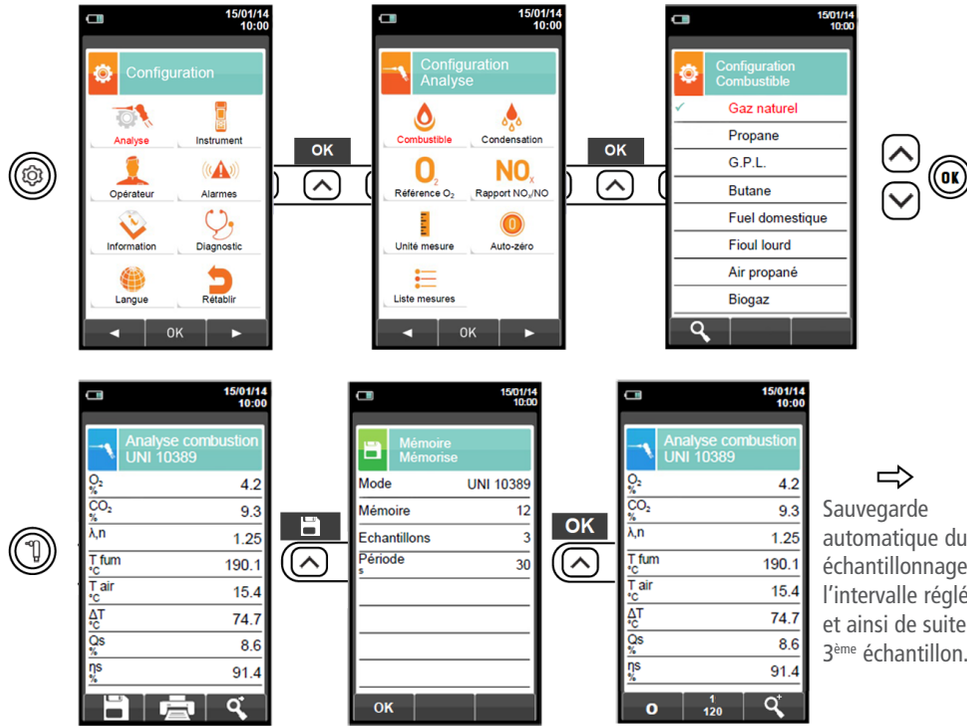
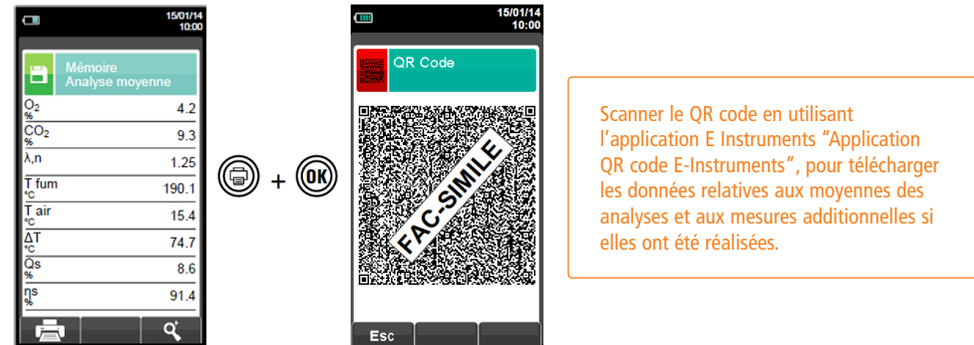


6 Analyse de combustion et sauvegarde

ATTENTION ! Sélectionner le combustible utilisé avant de lancer l'analyse de combustion.

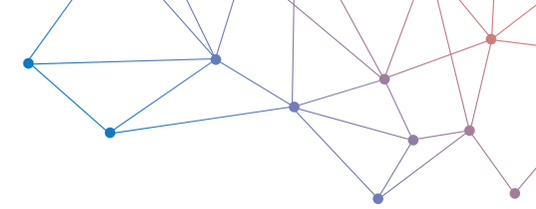


En mode impression automatique, l'impression des moyennes de l'analyse commence automatiquement. Inversement, après l'échantillonnage de la troisième analyse, la moyenne de l'analyse est affichée afin de pouvoir être envoyée à l'imprimante ou téléchargée comme indiqué plus bas.



Pour afficher différentes analyses effectuées, utiliser la touche ' 🔍 ' pour faire défiler les écrans des différentes analyses de combustion.

Xair = Excès d'air
 ΔT = Température différentielle (NET Temperature)
 Tg = Température des fumées dans le conduit
 Eff. tot = Rendement de combustion total
 Ta = Température de l'air ambiant ou entrant
 Loss tot = Pertes dans le conduit



Guide rapide E6000-NP

Conforme aux normes : EN 50379-1, EN 50379-2

- Analyse de combustion & Analyse des émissions
- Calcul de la déperdition de chaleur du conduit et du rendement
- Mesure du CO ambiant
- Mesure de la pression différentielle
- Mesure du tirage
- Mesure de la pression dans le conduit de gaz
- Stockage des valeurs, calcul de moyennes
- Génération et affichage d'un QR code pour le téléchargement des données des analyses
- Possibilité d'imprimer les analyses sur ticket et les mesures effectuées avec une imprimante Bluetooth® (en option)

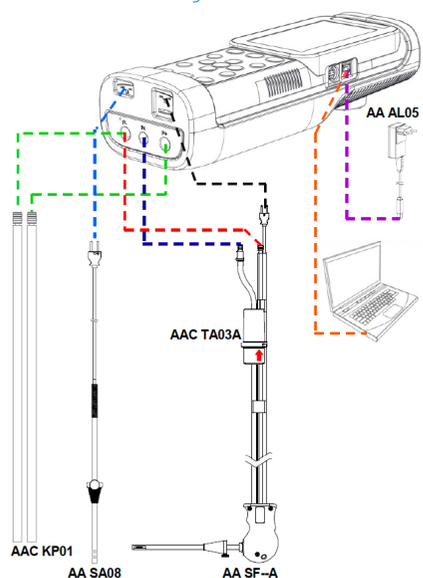


⚠ Les aimants présents sur l'arrière de l'instrument peuvent endommager les cartes de crédit, les disques fixes, les horloges mécaniques, les pacemakers, les défibrillateurs et autres dispositifs sensibles aux champs magnétiques. Il est donc recommandé de maintenir l'instrument à une distance de 25 cm minimum de ces dispositifs.

TOUCHES	FONCTION	ACTIONS	FONCTION
	Activer les touches d'actions affichées à l'écran		Régler la pression à zéro
	Menu mémoire		Mettre à jour la mesure
	Menu Impression		Sauver la mesure en cours, ou analyser l'emplacement mémoire sélectionné dans le menu 'Sélectionner mémoire'
	Menu Configuration		Imprimer le rapport sur un ticket
	Commencer l'analyse de combustion		Entrer dans le menu Impression
	Menu Mesures		Stopper l'analyse de combustion
	Allumer/Éteindre l'instrument		Modifier le paramètre sélectionné
	Quitter l'écran en cours		Confirmer la configuration
	Sélectionner et/ou Modifier		Annuler les modifications/actions et revenir à l'écran précédent
	Confirmer les données		Zoomer sur l'écran
	Générer le QR code, uniquement si l'icône est affichée à l'écran		Afficher les détails du paramètre sélectionné
			Fonction 'Recherche' ; démarrer une recherche rapide pour charger une analyse



1 Utilisation de l'analyseur



ATTENTION !

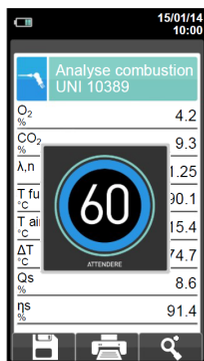
- S'assurer que toutes les connexions de l'instrument sont étanches pour un échantillonnage précis.
- Il est important que le pot à condensat et le filtre soient installés verticalement afin d'éviter une détérioration des capteurs due à la condensation et aux particules.
- Pendant les mesures, le pot à condensat et le filtre DOIVENT impérativement être en position VERTICALE.
- **Après chaque analyse de combustion, il faut toujours vider le pot à condensats.**

2 ON / OFF

Insérer la sonde de fumées dans le conduit.
L'auto-zéro en gaz est réalisé automatiquement grâce à l'électrovanne.



Maintenir la touche pendant 2 secondes jusqu'au bip



3 Mémoire

Dans 'Sélectionne', renseigner les informations client.

Dans 'Data logger', définir les modalités d'analyse, sélectionner la mémoire et définir les modalités d'impression.

4 Mesure du tirage

Avant d'effectuer l'auto-zéro en pression, il est nécessaire de RETIRER la sonde du conduit.

Capteur de mise à zéro du Tirage

Une fois que l'auto-zéro en pression est effectué, insérer la sonde dans le conduit et mesurer le tirage.

Afficher & sauver la mesure du tirage.

5 Mesure du CO ambiant

Il est nécessaire d'effectuer l'auto-zéro de l'instrument dans un air frais et propre.

Connecter la sonde de fumées à l'instrument et effectuer la mesure. Patienter 5 minutes.

Sauver la mesure.