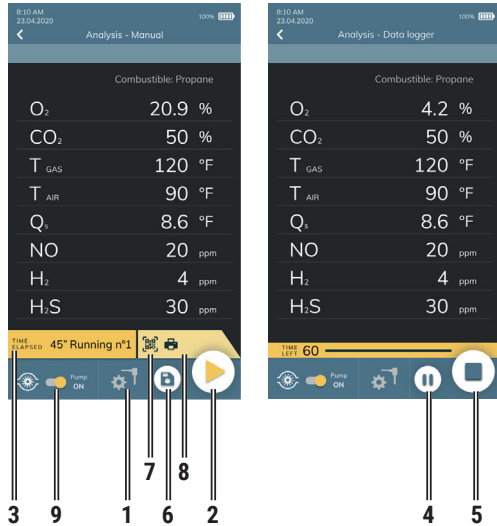


ANALYSE DE COMBUSTION



1	Configuration des paramètres d'analyse principaux.
2	Acquiert la mesure actuelle. ou Démarre l'analyse de combustion conformément aux paramètres d'analyse définis.
3	TIME ELAPSED (TEM. ÉCO.) : temps écoulé depuis la dernière mesure acquise. Running n°- (En cours n°) : nombre de mesures acquises. ou TIME LEFT (TEM. REST.) : temps restant pour l'acquisition d'une nouvelle mesure. ou LAST ANALYSIS (DERN. ANALY.) : date et heure de la dernière analyse effectuée.
4	Met en pause l'analyse de combustion en cours.
5	Arrête l'analyse de combustion et revient à la phase démarrage.
6	Mémorise les mesures acquises.
7	Affiche sur l'écran le QR code relatif à l'analyse effectuée.
8	Lance l'impression de l'analyse réalisée, en fonction des paramétrages effectués dans l'approprié paramètre dédié sur la page d'accueil.
9	Allume/éteint la pompe d'aspiration des fumées. Si la pompe est éteinte, la mise à jour des mesures en cours est bloquée.

Seitron S.p.A. a socio unico
Via del Commercio, 9/11 - 36065 - MUSSOLENTE (VI) ITALY
Tel. 0424.567842 - info@seitron.it - www.seitron.com

J100000000SE 037469 210721

seitron
Innovation Technology



Guide Rapide

NOVO
Analyseur de combustion

Conforme à : EN 50379-1, EN 50379-2

FONCTIONNALITÉS :

- Analyses des gaz de combustion
- Calcul des pertes de la cheminée et de l'efficacité
- Mesure du CO ambiant
- Mesure de la pression différentielle
- Mesure du tirage
- Mesure de la pression de la ligne d'alimentation en gaz
- Réalisation du test de fuite
- Stockage de la valeur du noir de carbone, calcul de la valeur moyenne
- Génération et affichage sur l'écran d'un code QR pour télécharger les données des mesures effectuées
- Possibilité d'imprimer les analyses et les mesures effectuées sur le reçu à l'aide de l'imprimante intégrée à l'appareil (si la version de l'analyseur le prévoit) ou via l'imprimante bluetooth (en option)



ATENCIÓN!

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.

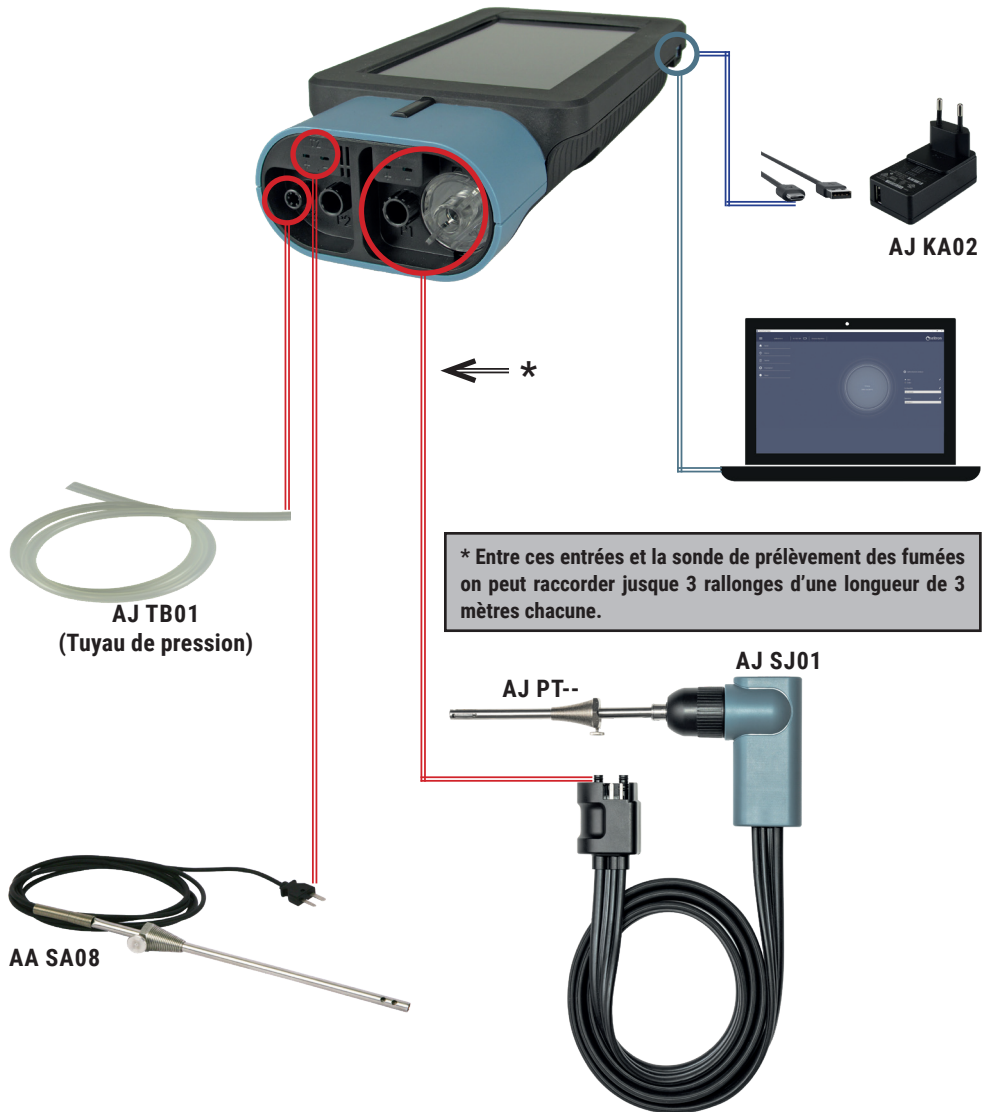
Depuis toujours attentive à l'environnement, Seitron, propose ce guide rapide à utiliser pour l'analyseur de combustion Novo.

Vous pouvez télécharger le SW pour PC "SEITRON SMART ANALYSIS" et le manuel complet d'utilisation et manutention directement depuis notre site www.seitron.com.

Respecte ton environnement, penses-y avant d'imprimer le manuel complet.



MISE EN MARCHÉ



Les raccordements proposés sont utilisés pour les mesures suivantes :

- O₂
- Gas : CO - NO - SO₂ - CxHy - NO₂ - H₂ - CO₂ - NH₃
- Calcul de rendement
- Analyse de combustion
- Tirage
- Mesure simultanée pression du gas au brûleur

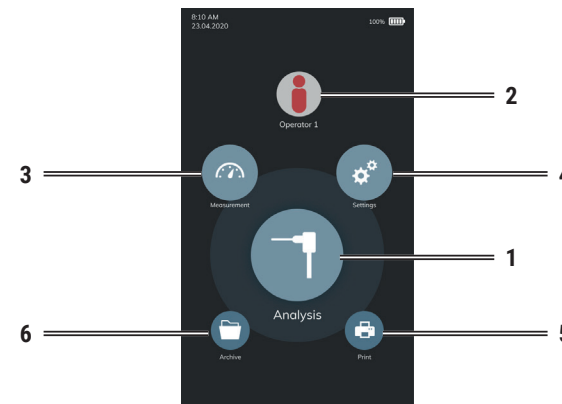
MISE EN MARCHÉ / ARRÊT



ÉTAT INSTRUMENT	ACTION	FONCTION
OFF (éteint)	Appuyez longtemps (>3sec.) sur la touche indiquée par la flèche.	L'instrument s'allume* et démarre l'auto-zéro automatique
ON (en fonction)	Appuyez longuement (>3sec.) sur la touche indiquée par la flèche.	L'instrument s'éteint après avoir terminé le cycle de nettoyage dont la durée est réglée.

*: lors de la première mise en marche, l'appareil aidera l'utilisateur étape par étape à la première configuration.

MENUS PRINCIPAUX



1	Effectue l'analyse de combustion complète. Mais accède aussi au menu de configuration de l'analyse : l'utilisateur peut configurer différents paramètres de référence de l'instrument pour effectuer l'analyse de combustion.
2	Accède au menu de l'opérateur. On peut sélectionner le nom de l'opérateur qui effectuera l'analyse, celui-ci sera imprimé sur le rapport d'analyse.
3	Accède au menu Mesures. L'utilisateur accède à toutes les mesures accessoires que l'instrument peut effectuer.
4	Accède au menu de configuration ; l'utilisateur peut configurer différents paramètres de référence de l'instrument.
5	Accède au menu Impression.
6	Accède au menu Archives. L'utilisateur affiche les mesures effectuées et sauvegardées en mémoire.