

DÉTECTEUR 4 GAZ MSA ALTAIR 4X

ATTENTION : ne jamais tester les cellules dans des conditions de saturation (orifice bouteille de gaz, sortie d'échappement,...)



Mise en marche : appuyer sur 



L'instrument effectue un autotest



Affichage du nom du fabricant



Affichage du nom de l'instrument



Version de logiciel



Vérification cellules



Affichage du gaz d'étalonnage



Unités de mesure : ici PPM = 0,01%



Seuil haut EXPLO à 20% LIE

Seuil d'alarme BAS pour toutes les cellules installées et activées (EXPLO, O₂, CO et H₂S)



Clignotement des 2 LED rouge si détection

Seuil haut EXPLO à 40% LIE

Seuil d'alarme HAUT pour toutes les cellules installées et activées (EXPLO, O₂, CO et H₂S)



VLE prédéfinie pour toutes les cellules installées et activées



VME prédéfinie pour toutes les cellules installées et activées



Valeurs de calibrage



Heure



Date



Dernier calibrage



Date du dernier calibrage



Nombre de jours restant avant calibrage



Réglage air frais



Appuyer 5 secondes sur  pour éteindre

Lorsque l'appareil est prêt, la LED verte clignote toutes les 15 secondes

Pour mise en oeuvre sur intervention se référer à la fiche de procédure opérationnelle n°2
FUITE DE GAZ