



## Qu'est-ce que c'est un oxymètre ?

Un oxymètre permet de mesurer la concentration en oxygène dans le sang. Afin de savoir si l'utilisation prolongée d'un masque peut impacter la concentration d'oxygène dans le sang, nous vous conseillons le recours à cet instrument. Vous pouvez l'acheter en pharmacie.



La Haute Autorité de Santé (HAS) a reconnu le 8 avril la validité de diagnostic de l'oxymètre, appareil que Réaction19 a adopté pour mener ses opérations Oxychild et Oxyjob :

Site : [www.reaction19.fr](http://www.reaction19.fr)

Rubrique : Actualités juridiques & judiciaires > Nouveau succès pour OxyChild et OxyJob

L'association REACTION19 organise avec vous l'opération « Oxyjob ». Grâce à un oxymètre, il est possible de savoir si l'utilisation prolongée du masque au sein des entreprises peut impacter la concentration d'oxygène dans le sang. Ceci, afin d'assurer la sécurité de salariés (réduire les accidents et les pertes de productivité) mais aussi permettre à l'employeur de respecter son obligation générale de santé et sécurité de résultat (article L.4121-1 du Code du travail).

## Quelles sont les étapes à suivre pour mesurer votre taux d'oxygène au travail ?

- Mesurez la saturation en oxygène (%SPO2) avec l'oxymètre, avant de porter le masque et notez l'heure et la mesure sur l'attestation sur l'honneur disponible sur le site de Réaction19 :  
<https://reaction19.fr/adherent/formulaire-attestation-et-note-oxyjob/>
- Mesurez votre taux d'oxygénation à l'issue de votre journée tout en continuant à garder le masque sur la bouche et le nez. Notez le nombre d'heures pendant lesquelles le masque a été porté (pendant une durée au minimum de 3h). Otez le masque seulement après avoir achevé la mesure.

RÉACTION 19 - Association Loi 1901

REACTION19 WEBTV 2021 • [www.reaction19.fr](http://www.reaction19.fr)

Ne pas jeter sur la voie publique • IPNS