

# Article R4461-20 du Code du travail - Risque hyperbare : Gaz et mélanges gazeux respiratoires

Date de mise à jour : 20 Octobre 2023

## Notre analyse

Même si l'article R4461-19 I du Code du travail dispose que la pression partielle d'oxygène d'un mélange respiré ne doit pas être inférieure à 160 hPa et, ne doit pas, dans une enceinte hyperbare de travail, être supérieure à 25% de la pression absolue., il est possible de déroger à ces limites lors de l'emploi d'oxygène pur sous pression, avec un appareil de protection respiratoire individuel, lors des périodes de décompression définies par certaines tables de plongée du MT92. L'oxygène pur est également utilisé en cas d'accident de plongée par l'utilisation de l'oxygène normobare à disposition dans le lot de secours.

## Article R4461-20 du Code du travail - Risque hyperbare : Gaz et mélanges gazeux respiratoires

Par dérogation au I de l'article R. 4461-19, la respiration d'oxygène pur sous pression avec un appareil de protection respiratoire individuel est autorisée durant les périodes de décompression conformément aux procédures de décompression définies au 6° de l'article R. 4461-6.

## Des outils utiles à la mise en oeuvre



Je travaille dans un environnement hyperbare

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Risque hyperbare : plusieurs activités concernées dans le BTP

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Prévention des risques en milieu hyperbare

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)