

GRAMMES D'ALCOOL PAR LITRE DE SANG ET CONSEQUENCES

0,5 gr/	Maxi autorisé pour conduire un véhicule
De 0,5gr/litre à 1gr/litre	Ivresse légère : L'alcool diminue les réflexes. La durée moyenne du temps de réaction dans des conditions normales est évaluée à une seconde environ. Dès 0,5 g/l, le temps de réaction peut atteindre 1,5 seconde.
De 1 gr/litre à 1,5 gr/litre	Ivresse euphorique Facultés de plus en plus affaiblies . Troubles de l'équilibre et de la motricité .Capacité visuelle réduite de 25% ; Augmentation du temps de réaction de 30 à 50%
De 1,5 gr/litre à 2,5 gr/litre	Ivresse avancées Troubles marqués de l'équilibre, du raisonnement, de l'élocution. Confusion mentale et relâchement de tous les muscles. Démarche titubante et autres troubles de coordination, vision double, pertes de mémoire
De 2,5 gr/litre à 3,5 gr/litre	Ivresse extrême Ralentissement prononcé des réflexes, incapacité à rester debout, vomissements, incontinence et somnolence.
De 3,5gr/litre à 5 gr/litre	Coma Perte de connaissance, réflexes réduits au minimum, incontinence, abaissement de la température du corps, respiration difficile, chute de la tension artérielle, peau moite et froide.
5 gr/litre	Décès probable Risque d'overdose mortelle - Arrêt respiratoire