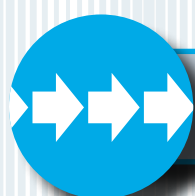


# Maximisez votre potentiel de production en choisissant la meilleure encre adaptée à votre application et à votre environnement.



## Rendement

Une encre à séchage rapide est indispensable pour les applications de boissons à haute cadence afin de préserver les codes et d'éviter les retards de production.



## Environnement

Les encres capables de résister à la condensation et à une exposition répétée à l'humidité permettent de conserver les codes en place.



## Différenciation

Les encres capables de fournir un fort contraste sur les bouteilles colorées et les liquides foncés assurent la bonne lisibilité des codes.



## Bouteilles consignées

Les encres qui ne s'effacent pas, mais qui peuvent être aisément éliminées lors d'un retraitement permettent de poursuivre la production.



Videojet dispose d'une gamme de plus de 340 encres différentes, ce qui fait de nous le partenaire idéal pour vous aider à trouver la bonne encre pour votre application. Les encres présentées ci-dessous ne constituent qu'un exemple des nombreuses formules que nous proposons pour résoudre vos problèmes de production :

	<p><b>L'encre V401-D</b> à séchage rapide est performante sur le plastique et le métal, alors que l'encre V410-D est une excellente solution de séchage rapide pour le verre. Ces encres empêchent l'effacement des codes et l'interruption de la production dans des environnements à haute cadence.</p>
	<p><b>Les encres V410 et V505</b> peuvent résister à une exposition répétée à l'humidité fréquemment présente dans les processus de remplissage à froid. Elles peuvent être utilisées sur le plastique, le verre et le métal.</p>
	<p><b>L'encre V481-C</b> jaune opaque à base de MEK est conçue pour apparaître sur les bouteilles plus foncées et sur les bouteilles claires remplies de liquides foncés.</p>
	<p><b>Les encres V420 et V528</b> sont conçues pour résister à la condensation, mais peuvent facilement être éliminées à l'aide de produits chimiques caustiques.</p>

Les experts de Videojet peuvent vous aider.

Visitez le site [www.videojet.com/beverage](http://www.videojet.com/beverage)  
0810 442 800 (prix d'un appel local)  
[marquage@videojet.fr](mailto:marquage@videojet.fr)

