

# Collection 375 LAB



Or 375 ‰ et Diamants synthétiques

Une promesse  
d'authenticité, de  
pureté et d'élégance.

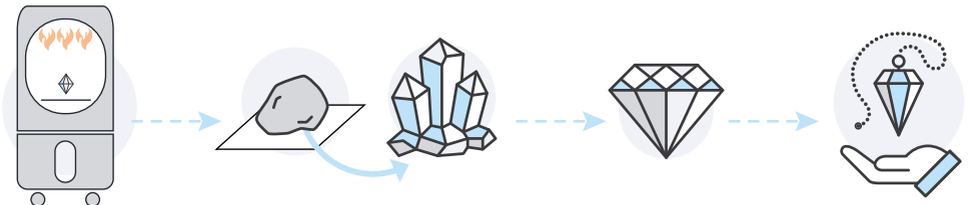


## Qu'est-ce qu'un diamant synthétique ?

Un diamant synthétique est un diamant fabriqué par l'homme. Naturels ou synthétiques, tous les diamants possèdent les mêmes propriétés : composition, dureté, brillance et éclat.

## Comment fabrique-t-on un diamant synthétique ?

Nous fabriquons aujourd'hui des diamants aux propriétés exceptionnelles : pureté élevée, couleur proche de la perfection et coûts de production maîtrisés.



Des couches de diamant sont placées dans un réacteur à plasma.

En quelques semaines, des diamants bruts très purs se forment dans le réacteur.

Les diamants bruts sont contrôlés, taillés et sertis.

Nos plus beaux diamants s'exposent chez votre bijoutier.

Technique CVD (en anglais Chemical vapor deposition; en français Dépôt chimique en phase vapeur)



## Qu'est-ce qu'une pierre synthétique ?

Les saphirs, rubis et émeraudes synthétiques sont des pierres fabriquées par l'homme.

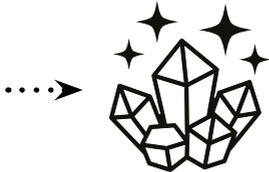
Ces pierres possèdent des propriétés semblables à leur équivalent naturel, notamment la couleur et l'éclat.

## Comment fabriquer des pierres synthétiques ?

Il existe plusieurs méthodes qui reproduisent le processus naturel, mais bien plus rapidement.



Des gaz et/ou des cristaux sont placés dans un réacteur.



En quelques semaines, des pierres brutes se forment dans le réacteur.



Les pierres brutes sont contrôlées, taillées et serties.



Nos plus belles pierres s'exposent chez votre bijoutier.