

# VITA AMBRIA® Liste de vérification

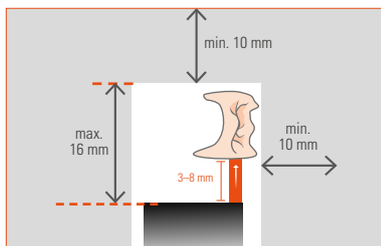
Pour bien débuter avec VITA AMBRIA, nous vous recommandons de porter une attention particulière aux points suivants avant une première utilisation

## Modelage

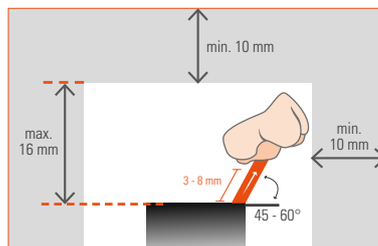
Utiliser exclusivement de la cire organique combustible sans résidu pour le modelage.  
Vérifier dans un premier temps que les cires, résines de fraisage ou résines pour impression 3D se calcinent sans résidus.  
Si des résines sont utilisées, respecter les recommandations relatives à la mise en revêtement.

## Mise en place des tiges de pressée

Pour assurer un écoulement continu pendant la pressée, la mise en place des tiges doit toujours s'effectuer dans le sens de l'écoulement.  
Mettre en place la restauration sur le socle du cylindre avec un angle de 80 – 90° pour les cylindres de 100 g et avec un angle de 45 – 60° pour les cylindres de 200 g. Respecter un écart minimum de 10 mm entre les objets en cire et le cylindre en silicone.



Système de cylindre 100 g



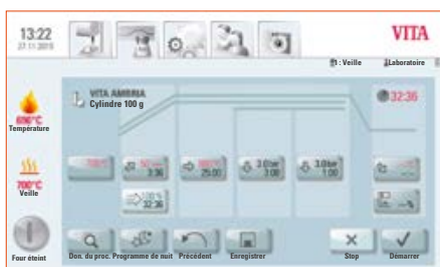
Système de cylindre 200 g

## Calibrage du four de pressée

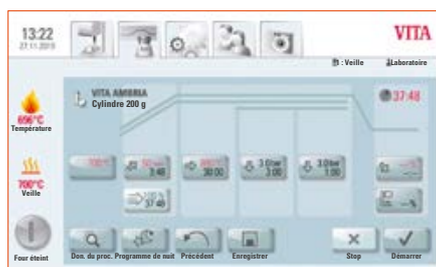
Pour la première pressée, nous recommandons de mettre en place une grille de cire avec la restauration.  
Vous pouvez évaluer le résultat de pressée en fonction de l'apparence au moyen du tableau de calibrage et adapter en conséquence la température de pressée. Reportez-vous pour ce faire au Tableau de calibrage n° 10642.

## Paramètres de pressée

Les valeurs indiquées ici sont uniquement fournies à titre indicatif. Les résultats de cuisson peuvent s'en écarter.  
Il est donc nécessaire d'adapter les valeurs indicatives individuellement.



Système de cylindre 100 g



Système de cylindre 200 g

## Pressée

Ne pas empiler les lingotins. Utiliser un lingotin L pour un poids de cire > 0,75 g.  
Pour éviter un refroidissement du cylindre, charger le cylindre sous le four ouvert.  
Ne préchauffer ni le lingotin, ni le piston de pressée.  
Utiliser uniquement un piston de pressée à usage unique.

Le mode d'emploi de VITA AMBRIA (10611) fournit de plus amples informations. Pour des informations sur les composants du système, veuillez lire le mode d'emploi des composants du système au chapitre correspondant.

**VITA**