

## Codifications des firmwares

<b>E3V2 -&gt;</b>	<b>Ender 3 V2</b>
<b>E3Max -&gt;</b>	<b>Ender 3 Max (carte v422) + écran LCD de la Ender3 V2</b>
<b>Noprobe -&gt;</b>	Sans BLT (BLTouch ou 3DTouch) – Nivellement Bilinéaire manuel
<b>3x3 ou 5x5 ou 7x7 ou 10x10 -&gt;</b>	Densité de points de nivellement (9, 25, 49, 100 points)
<b>BLT -&gt;</b>	Avec un BLTouch v3.1 ou 3DTouch v3.0 (les BLT v3.0 et v2.0 sont compatibles) + Mode Bilinéaire pour le nivellement.
<b>BLT-UBL -&gt;</b>	Avec un BLTouch v3.1 ou 3DTouch v3.0 (les BLT v3.0 et v2.0 sont compatibles) + Mode UBL (Universal Bed Leveling) pour le nivellement.
<b>UBL-Noprobe -&gt;</b>	Sans BLT (BLTouch ou 3DTouch) – Nivellement UBL (Universal Bed Leveling)
<b>BTT -&gt;</b>	Détecteur de fin de filament intelligent BigTreeTech SmartSensor - Type de détecteur à roue codeuse.
<b>V422 ou v427 -&gt;</b>	Version de la Carte Mère v4.2.2 (TMC2208 Standalone) ou v4.2.7 (TMC2225 Standalone) – Pas d’activation du mode Linear Advance possible