

 0333	
<p align="center">BOCAHUT SAS, Haut-Lieu, BP 400 51, F-59362 Avesnes-sur-Helpe Cedex Site de production de HAUT-LIEU</p> <p align="center">13 Déclaration de performances n° 0333 – CPR – 33419</p>	
<p align="center">EN 459-1 : 2015 Chaux calcique EN 459-1 CL 90-Q (R5, P2)</p> <p align="center">Applications et matériaux pour la construction, le bâtiment et le génie civil</p> <p align="center">Les performances déclarées par niveaux ou par classes sont définies par la désignation de la chaux de construction</p>	
<p>Teneur en Constituants pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CaO + MgO - MgO - CO₂ - SO₃ <p>Chaux libre</p> <p>Réactivité</p> <p>Stabilité</p> <p>Distribution granulométrique</p> <p><i>Emission de radioactivité</i> <i>Libération :</i> - de métaux lourds - d'hydrocarbures polyaromatiques - d'autres substances dangereuses</p>	<p align="center">CL 90</p> <p align="center">≥90%</p> <p align="center">≤ 5% ⁽¹⁾</p> <p align="center">≤ 4% ⁽²⁾</p> <p align="center">≤ 2%</p> <p align="center">≥ 80%</p> <p align="center">R5 (t₆₀ < 10 min)</p> <p align="center">Satisfait à l'essai</p> <p align="center">P2</p> <p align="center">Tamis 5 mm 100% passant Tamis 2 mm ≥ 95% passant Tamis 0.2 mm ≥ 70% passant Tamis 0.09 mm ≥ 50% passant</p> <p align="center"><i>Valeurs seuils applicables sur le lieu d'utilisation</i> <i>Cette chaux ne contient pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de rédaction du présent document</i></p>

⁽¹⁾Une teneur en MgO jusqu'à 7 % est admise, à condition de satisfaire à l'essai de stabilité selon l'EN 459-2.

⁽²⁾Une teneur plus élevée en CO₂ (6%) est admise, si toutes les autres exigences chimiques du tableau 2 de l'EN459-1 sont satisfaites et que la fréquence d'essai satisfait aux exigences du tableau 7 de l'EN459-1.