

	<p><b>GRAISSE SILICONE AEROSOL</b></p>	<p>Nanteuil le Haudouin, le 4 avril 2023</p>
---	--	--

## ATTESTATION

Nous soussignés, certifions que la **GRAISSE SILICONE EN AEROSOL** est compatible avec les installations d'eau destinée à la consommation humaine :

- Certificat de Conformité aux Listes Positives de référence n° 23 CLP NY 007

GEB SAS Laboratoire Recherche & Développement

## CERTIFICAT DE CONFORMITE AUX LISTES POSITIVES DE REFERENCE

### Certificate of conformity to positive lists

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié, aux circulaires du Ministère chargé de la santé  
 DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000,  
 à l'avis paru au Journal Officiel du 24 février 2012 (texte n°119) et l'avis consolidé du 23 janvier 2018

<b>Coordonnées du demandeur :                  Contact details of the ACS owner</b>  <p style="text-align: center;"><b>GEB SAS</b>                  1 Allée des Coquelicots                  60440 NANTEUIL LE HAUDOUIN                  France</p>	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :                  Commercial name(s) of the finished product</b>  <p style="text-align: center;"><b>Graisse silicone Aerosol 650 ML 815563</b></p>
---	---

<b>Type de produit fini / Type of finished product :</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Lubrifiant / Lubricant</td> <td><input type="checkbox"/> Ajout ou Adjuvant organique pour ciment / Organic cement admixture</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Graisse / Grease</td> <td><input type="checkbox"/> Revêtement à base de ciment / Cementitious coating</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Colle / Glue</td> <td><input type="checkbox"/> Joint de diamètre inférieur à 63 mm / Seal, gasket, o-ring with a diameter lower than 63 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Autre / Other</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Commentaires / Comments :</b>                  Couleur du produit / Product color : Naturel / Natural</p> <p><b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 23 CLP NY 007</b></p>	<input type="checkbox"/> Lubrifiant / Lubricant	<input type="checkbox"/> Ajout ou Adjuvant organique pour ciment / Organic cement admixture	<input checked="" type="checkbox"/> Graisse / Grease	<input type="checkbox"/> Revêtement à base de ciment / Cementitious coating	<input type="checkbox"/> Colle / Glue	<input type="checkbox"/> Joint de diamètre inférieur à 63 mm / Seal, gasket, o-ring with a diameter lower than 63 mm	<input type="checkbox"/> Autre / Other	
<input type="checkbox"/> Lubrifiant / Lubricant	<input type="checkbox"/> Ajout ou Adjuvant organique pour ciment / Organic cement admixture							
<input checked="" type="checkbox"/> Graisse / Grease	<input type="checkbox"/> Revêtement à base de ciment / Cementitious coating							
<input type="checkbox"/> Colle / Glue	<input type="checkbox"/> Joint de diamètre inférieur à 63 mm / Seal, gasket, o-ring with a diameter lower than 63 mm							
<input type="checkbox"/> Autre / Other								

<b>Formulation chimique / Chemical formulation :</b>  La formulation chimique vérifiée par le laboratoire est conforme aux listes positives de référence. Ce certificat est établi sous réserve de la non-modification de la composition chimique du produit et des préparations commerciales qui le constituent. Il peut par ailleurs être remis en cause par l'évolution des listes positives. <i>The chemical formulation checked by the laboratory is conform to the positive lists. This certificate is issued provided that chemical composition of the product and commercial preparations that constitute it stay unmodified. It can also be reconsidered by the positive lists evolution.</i>
---

<b>Remarque / Remark :</b>  
------------------------------------

<b>Attestation délivrée par / Certificate issued by :</b> Emilie Bailly Responsable Technique / Technical Manager	Signature : 
A la date du / Date of issue : 27 mars 2023 Date d'expiration du CLP / Expiry date : 27 mars 2028	
Commentaires / Comments : /	