

**Point : 4 Au nord-ouest du site - h = 1,6 m**

Photographie du point de mesure	Sources de bruit	Evolution temporelle	
		<p><b>Du site :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mouvement de poids-lourds, véhicules légers, engins (pelles mécaniques)</li> <li>- bruit d'équipements techniques</li> </ul> <p><b>Dans l'environnement du site :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- circulation routière environnante (rue de la castelle)</li> <li>- bruit de l'activité du site Nicollin</li> </ul>	<p>Point 4 Leq 2s MAR 22/12/20 14h44m32</p> <p>MER 23/12/20 10h41m40</p> <p>dB</p>

Repérage du point de mesure	Conditions météorologiques	Tableau de résultats																
		<p><b>Jour</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Vent faible</td> <td>Ciel dégagé</td> <td>Sol sec</td> <td>Direction de travers</td> </tr> </table> <p>U3T2 : - Conditions défavorables pour la propagation sonore</p> <p><b>Nuit</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Vent faible</td> <td>Ciel dégagé</td> <td>Sol sec</td> <td>Direction de travers</td> </tr> </table> <p>U3T5 : + Conditions favorables pour la propagation sonore</p>	Vent faible	Ciel dégagé	Sol sec	Direction de travers	Vent faible	Ciel dégagé	Sol sec	Direction de travers	<p>Fichier: 061894_201222_144432000.CMG</p> <p>Lieu: Point 4</p> <p>Type de données: Leq</p> <p>Pondération: A</p> <p>Début: 22/12/20 14:44:32</p> <p>Fin: 23/12/20 10:41:41</p> <p>Source:</p> <table border="1"> <tr> <td>Leq particulier dB</td> <td>L50 dB</td> <td>Durée cumulée h:min:s</td> </tr> <tr> <td>58,9</td> <td>55,0</td> <td>10:53:33</td> </tr> <tr> <td>51,9</td> <td>40,7</td> <td>04:55:58</td> </tr> </table> <p>Ambiant jour</p> <p>Ambiant nuit</p>	Leq particulier dB	L50 dB	Durée cumulée h:min:s	58,9	55,0	10:53:33	51,9
Vent faible	Ciel dégagé	Sol sec	Direction de travers															
Vent faible	Ciel dégagé	Sol sec	Direction de travers															
Leq particulier dB	L50 dB	Durée cumulée h:min:s																
58,9	55,0	10:53:33																
51,9	40,7	04:55:58																

