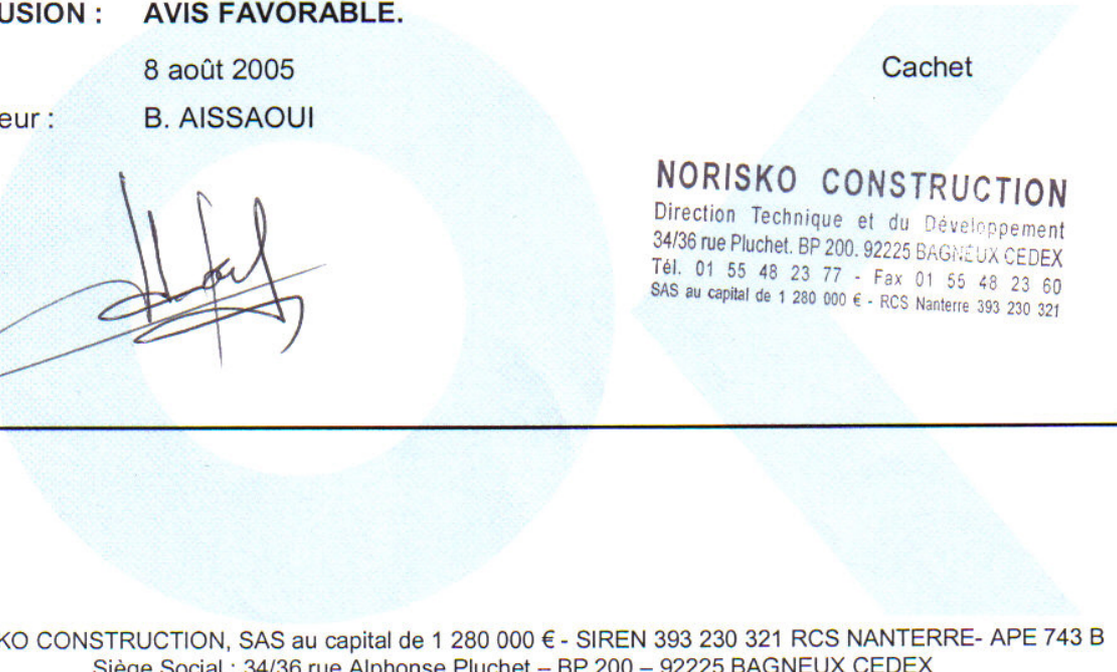




Direction Technique et du Développement  
34/36 rue Alphonse Pluchet – BP 200  
92225 BAGNEUX CEDEX  
Tél. : 01 55 48 23 70  
Fax : 01 55 48 23 60

<b>DIRECTION TECHNIQUE ET DU DEVELOPPEMENT</b>	<b>AVIS SOLIDITE STRUCTURE</b>
<b>CLIENT :</b> Atelier d'Etudes PILLOSIO à MONTREUIL (93)	
<b>REF. AFFAIRE NORISKO CONSTRUCTION :</b> 30743.6      4033/JDE/TLA – 05-537	
<b>MISSION :</b> Contrôle solidité structure.	
<b>EQUIPEMENT :</b> Châssis relevable, zone 4, charge : deux baies, posé sur un plancher BA	
<b>REFERENTIELS :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ CM 66 + additif 1980.</li><li>▪ NV 65 + additif décembre 1999.</li></ul>	
<b>DOCUMENTS EXAMINES :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Note de calcul et plans du châssis relevable extraits du cahier des charges de l'Atelier d'Etudes PILLOSIO, édition Août 2003 (Brevet n° 03 02209 du 18 février 2003, et brevet n°03 05430 du 05 mai 2003).</li></ul>	
<b>OBSERVATIONS :</b> Conditions d'application et d'implantation <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le mât peut être installé sous les conditions suivantes :<ul style="list-style-type: none"><li>- Vent maximal de référence suivant NV65 : Zone 4, site normal ou exposé.</li><li>- Hauteur maximale moyenne des baies : 45m au dessus du sol.</li></ul></li><li>▪ L'installateur doit s'assurer de la compatibilité de l'ouvrage support avec le mât à installer (solidité des plancher, présence d'éléments porteurs ...etc).</li></ul>	
<b>CONCLUSION :</b> <b>AVIS FAVORABLE.</b>  Date : 8 août 2005 Vérificateur : B. AISSAOUI Visa :   Cachet  <b>NORISKO CONSTRUCTION</b> Direction Technique et du Développement 34/36 rue Pluchet. BP 200. 92225 BAGNEUX CEDEX Tél. 01 55 48 23 77 - Fax 01 55 48 23 60 SAS au capital de 1 280 000 € - RCS Nanterre 393 230 321	