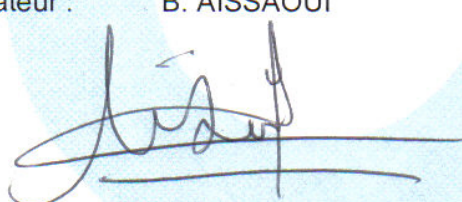




Direction Technique et du Développement  
34/36 rue Alphonse Pluchet – BP 200  
92225 BAGNEUX CEDEX  
Tél. : 01 55 48 23 70  
Fax : 01 55 48 23 60

<b>DIRECTION TECHNIQUE ET DU DÉVELOPPEMENT</b>		<b>AVIS SOLIDITÉ STRUCTURE</b>
<b>CLIENT :</b>	Atelier d'Etudes PILLOSIO à MONTREUIL (93)	
<b>REF. NORISKO CONSTRUCTION :</b>	00558610	4033/BAI/BAI – 05-782
<b>MISSION :</b>	Contrôle solidité structure.	
<b>ÉQUIPEMENT :</b>	Mât coulissant isolé – selon Brevet N° F 05 09965 du 29/09/2005.	
<b>RÉFÉRENTIELS :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ CM 66 + additif 1980.</li><li>▪ NV 65 + additif décembre 1999.</li><li>▪ Règles de l'art.</li></ul>	
<b>DOCUMENTS EXAMINÉS :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Note de calcul et plans du mât coulissant isolé, extraits du cahier des charges du brevet N° 05 09965 du 29 septembre 2005.</li><li>▪ Plans de montage 1/2 et 3/4 définissant la position de la butée anti-chute « BUT 10 ».</li></ul>	
<b>OBSERVATIONS :</b>	<b>Conditions d'application et d'implantation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Charges de vent : Zone 4, Site exposé.</li><li>▪ Hauteur moyenne de la terrasse : 45 m au-dessus du sol.</li><li>▪ Surface maximale : <math>Ct \times S = 1,144 \text{ m}^2</math> pour l'ensemble des antennes prévues.</li><li>▪ Le dépointage maximal obtenu sous vent normal est égal à <math>0,5^\circ</math> en tête du mât.</li><li>▪ Cet avis ne concerne pas l'exécution des travaux et la fabrication des éléments du mât.</li></ul>	
<b>CONCLUSION :</b>	<b>AVIS FAVORABLE.</b>	
Date :	14 novembre 2005	Cachet
Vérificateur :	B. AISSAOUI	
Visa :		<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

a DEKRA company

NORISKO CONSTRUCTION, SAS au capital de 1 280 000 € - SIREN 393 230 321 RCS NANTERRE- APE 743 B  
Siège Social : 34/36 rue Alphonse Pluchet – BP 200 – 92225 BAGNEUX CEDEX