

Maître Elsie BOUSQUET
Commissaire de Justice

COMPETENCE COUR D'APPEL DE MONTPELLIER

Site : <http://www.huissiers-34.com>
Paiement en ligne :
www.jepaieparcarte.com/0642



Hérault-Aude-Aveyron
Pyrénées-Orientales

21, Place Pierre Mendès France
BP 25
34150 GIGNAC
Tél : 04.67.57.79.56
Fax : 04.67.57.68.77
elsiebousquet.huissier@orange.fr

Dossier N° C8182.00

PROCES VERBAL DE CONSTAT



PROCES VERBAL DE CONSTAT

LE VINGT-SIX OCTOBRE

DEUX MILLE VINGT-DEUX

A : 11H15

A LA REQUETE DE :

Mr. RULENCE Thierry, né le 01/03/1959 à FREVENT (62270), de nationalité française, retraité, domicilié Chemin de Pézénas à 34800 BRIGNAC

Lequel m'expose qu'un départ de flammes depuis son installation solaire et, plus précisément de la batterie, a eu lieu le 04/11/2021.

Que le Juge des Référé de MONTPELLIER a ordonné le 14/04/2020 l'ouverture d'une expertise judiciaire.

Que, dans le cadre des opérations d'expertise menées par M. CASCALES Laurent, expert judiciaire, il a été décidé de procéder à la dépose des panneaux photovoltaïques pour éviter tout nouveau risque d'incendie.

Qu'il désire, afin de préserver ses droits et intérêts à venir, que je constate le déroulement des opérations.

Déférant à cette réquisition,

Je, Emilie OLLIER, clerc habilité aux constats de l'étude de Me Elsie BOUSQUET, Commissaire de Justice, N° 21 Place Pierre Mendès France, BP25, 34150 GIGNAC, soussignée,

Atteste m'être transportée ce jour, à 11H15, sur la commune de BRIGNAC 34800, où là étant, j'ai procédé aux constatations suivantes, en présence de M. RULENCE Thierry ; M. PERVERIE Paul, expert ELEX mandaté par la MACIF, assureur de M. RULENCE ; M. CASCALES Laurent, expert judiciaire et MM. PERPERE et RICHARD, techniciens MONITORING SUN PRO-TECH.

Je constate à mon arrivée qu'il reste un seul panneau sur la pente SUD du toit du hangar de M. RULENCE.

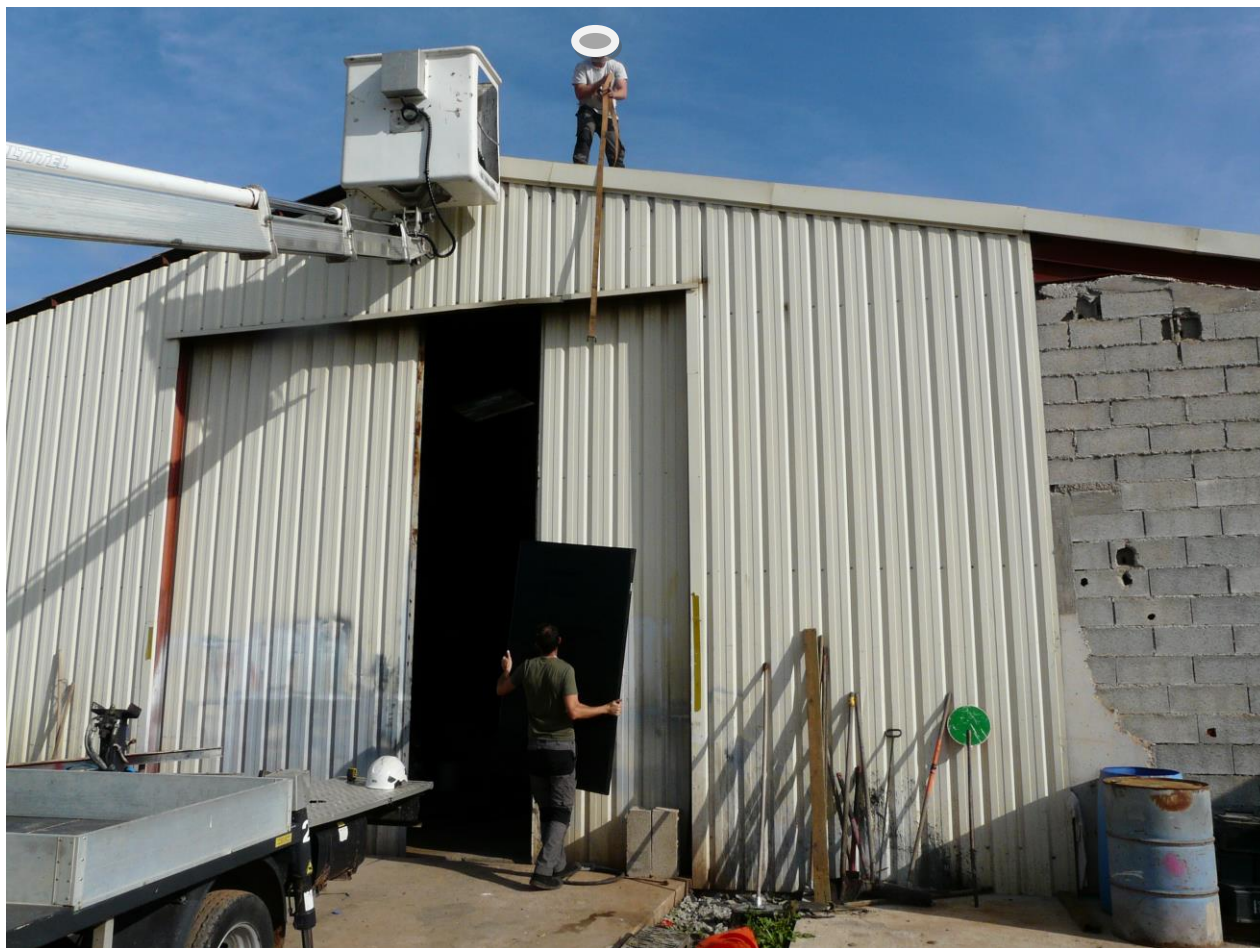




Je dénombre 23 panneaux solaires empilés l'un sur l'autre dans le hangar.

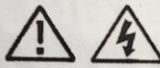


M. PERPERIE me précise que les opérations ont débuté le matin même à 9 heures.
MM. PERPERE et RICHARD se chargent de démonter le dernier panneau et de le déposer sur les autres.










Je note un total de 24 panneaux photovoltaïques de marque Q CELLS, modèle Q. PEAK DUO BLK ML-G9 375, ayant pour dimensions 103 x 184 cm.

ENGINEERED, DESIGNED AND QUALITY TESTED BY Q CELLS IN GERMANY				Q CELLS
Q. PEAK DUO BLK ML-G9 375				
PERFORMANCE AT STANDARD TEST CONDITIONS*				
Nominal Power* (+5W / -5W)	P_{MPP}	[W]	375	Made in China  DANGER! Risk of electric shock! DO NOT connect or disconnect plug contacts while system is under load current. Refer to the Installation and Operation Manual before installing, operating or servicing this unit. DANGER! Risque de choc électrique! NE PAS connecter ou déconnecter les connecteurs lorsque le système est en charge. Consultez le manuel d'installation et d'utilisation avant installation, utilisation et entretien du produit. Fire Rating: Class C / Type 2 Design load: 55 lbs/ft ² Fuse Rating: 20 A For field connections, use minimum No. 12 AWG copper wires insulated for a minimum of 90 °C
Short circuit current*	I_{SC}	[A]	10.47	
Open circuit voltage*	V_{OC}	[V]	45.01	
Current at maximum power	I_{MPP}	[A]	9.98	
Voltage at maximum power	V_{MPP}	[V]	37.57	
Maximum system voltage	V_{SYS}	[V]	1000	
Weight	M	[kg / lbs]	19.5 / 43.0	

*Measurement tolerances: P_{MPP} ± 3%; I_{SC} , V_{OC} ± 5% at STC: 1000W/m², 25 ± 2°C. AM 1.5 according to IEC 60904-3. Data given are rated (nominal) values.

Serial No. 695721224784001325



Hanwha Q CELLS (Qidong) Co., Ltd,
No. 888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China

EMAIL sales@hanwha-qcells.com
WEB www.q-cells.com

Les panneaux photovoltaïques empilés l'un sur l'autre avec la partie verre côté sol repose sur une palette.
Les techniciens placent une bâche sur les panneaux solaires et la sécurise en plaçant une sangle et du scotch. Du scotch entoure également le système d'ouverture de la sangle.





Ensuite, M. RULENCE à l'aide d'un monte-charge place les panneaux solaires en hauteur sur une étagère à l'entrée du hangar.





Enfin, je constate que la pente SUD de la toiture du hangar présente désormais uniquement le dispositif de fixation des panneaux photovoltaïques.



Des photographies ont été prises et sont intégrées au présent acte.

Et de tout ce que dessus, je dresse le présent procès-verbal de constat pour servir et valoir ce que de droit.

Commissaire de Justice
Me Bousquet Elsie

Clerc habilité aux constats
Mme Ollier Emilie



A handwritten signature in black ink, appearing to be "E. Ollier", written in a cursive style. The signature is positioned to the right of the stamp and has some motion blur lines behind it.