

## Concours Belin

22/10/2008

	<b>01.jpg</b>	Résolution d'origine: 3849 x 1283
	Lundi 16 Septembre 2007	
	EOS 400D	Obj : 18-50 mm
	Paramètres	
	18mm	2,5s
	f/10	400 ISO
Croissant lunaire et Saturne.		
<p>La lumière du couchant se reflétant dans les flaques d'eau sur la grève de Penmarc'h, à marée basse.            Dans le ciel domine Saturne et un fin croissant de lune, les deux phares célestes surplombant deux balises maritimes.</p>		

	<b>02.jpg</b>	Résolution d'origine: 3090 x 2060
	Vendredi 25 Janvier 2008	
	EOS 400D	Obj : 18-50 mm
	Paramètres	
	18mm	6,3s
	f/6,3	200 ISO
Triptique optique		
<p>Reflets lunaire sur la grève de l'Ile-tudy.            En haut à gauche, Deneb, l'étoile la plus brillante de la constellation du Cygne.</p>		



**03.jpg**

Résolution d'origine:  
3834 x 6435

Samedi 26 Avril 2008

EOS 400D

Obj : 18-50 mm

Paramètres

18mm

1/1600s

f/8

100 ISO

Génie solaire

Un halo solaire semblant sortir du paysage terrestre tel un génie émergeant de sa lampe. L'ombre portée de la traînée condensation est remarquable, elle nous indique que celle-ci est à une altitude supérieure aux cirrus qui créent cet « anneau ».

J'ai effectué un assemblage vertical de quatre photos dans le but d'obtenir la totalité du phénomène.