

De :  
A : [IPN](#)  
Objet : [ipn] ISS + STS119  
Date : mercredi 18 mars 2009 14:08:57

---

Bonjour,

Ne soyez pas surpris si des témoignages vous parviennent pour la soirée d'hier (17-03-09) vers 20h08 HL.

Des témoins pourraient effectivement avoir été intrigués par le passage de conserve, du SW vers le NE, de la station spatiale internationale et de la navette spatiale dont l'arrimage a eu lieu un peu plus de 2 heures après (~22h19 HL) Contrairement aux prédictions (notamment sur [Heavens-above.com](http://Heavens-above.com)) c'est bien la station ISS qui était en tête avec une magnitude que j'estime entre -2 et -3. La navette suivait à environ 1° et avec une magnitude nettement inférieure.

Un beau spectacle dont le ciel étoilé m'a généreusement gratifié mais que je n'ai malheureusement pas pu photographier ou filmer, étant en voiture et de retour du travail.

Le 13-05-2008 j'avais eu la chance de pouvoir photographier l'ISS accompagnée de son "tank" (booster principal), 21 minutes seulement après son lancement de Cap Canaveral. (phénomène qui avait suscité un témoignage PAN dans l'Yonne).  
Bien cordialement

PS : passage du couple ISS-STC ce soir vers 19h et 20h40 mais ce sera moins impressionnant...

Pour les Vosges :

<a href="#">18 Mar</a>	-1.0	19:00:21	10	SSW	19:02:53	26	SE	19:05:25	10	E
<a href="#">18 Mar</a>	-2.0	20:35:11	10	W	20:38:04	63	NNW	20:38:04	63	NNW

Vous pouvez obtenir les prédictions pour votre domicile : <http://www.heavens-above.com/>

Quelques témoignages (et vidéo) ici :

<http://www.gizmodo.fr/2009/03/17/a-20h-ne-ratez-pas-la-course-entre-la-navette-discovery-et-l%E2%80%99iss.html>

Note : La seconde vidéo montre la disparition quasi instantanée (par entrée dans l'ombre de la terre) de l'ISS puis immédiatement derrière celle de STS119, mais à l'oeil nu la disparition était largement plus progressive !