



## Mais où va Pierrot ?

Trouve la destination de Pierrot



Embarquement le 28 mai 2013 à 14h10 heure locale

Signaux envoyés par la balise

num	cl.	date	h.	lat.	lon.
-	-	yyyy/mm/dd	hh:mm	deg.	deg.
14072009	3	2013/05/28	12:10	49	2.5
14072009	2	2013/05/28	13:19	50.5	-4.5
14072009	2	2013/05/28	14:34	51.8	-16.2
14072009	3	2013/05/28	15:49	51.7	-27.6
14072009	1	2013/05/28	17:25	50.1	-42.2
14072009	2	2013/05/28	18:48	47.7	-54.3
14072009	2	2013/05/28	19:26	45.4	-62.3
14072009	3	2013/05/28	20:25	40.6	-73.8

Atterrissage le 28 mai 2013 à 16h25 heure locale.

### Quelques indications pour lire le tableau

**num** : C'est le numéro de la balise. Quand un scientifique pose une balise sur un animal, il note le numéro de la balise. Quand la balise émet vers le satellite, elle donne son numéro. Le chercheur peut alors savoir de quel animal il s'agit quand il reçoit une information de position. La balise de Pierrot porte le numéro 14072009.

**cl.** : C'est la classe du signal envoyé par la balise, c'est-à-dire la qualité. 3 est la meilleure qualité, 2 est moins bon, 1 encore moins et 0 pas bon du tout.

**date** : C'est la date. "yyyy" vient de year ( *year* veut dire *année* en anglais) et veut dire que l'année est notée avec 4 chiffres. "mm" donne le mois (*month* veut dire *mois*) et "dd" donne le jour (*day* veut dire *jour*). 2013/02/09 est donc le 9 février 2013.

**h.** : C'est l'heure UTC, celle du méridien de Greenwich.

**lat. deg.** : C'est la latitude en degrés. On ajoute le signe - vers le sud de l'équateur. "-47" signifie "47 degrés sud".

**lon. deg.** : C'est la longitude en degrés. On ajoute le signe - vers l'ouest du méridien origine. "51" signifie "51 degrés est".

**nombres à virgule** : Les nombres décimaux s'écrivent en français avec une virgule. Dans la plupart des pays, on écrit les nombres décimaux avec un point. Argos est un système international. Les latitudes et longitudes sont écrites avec des points dans les tableaux.