

Parc Raspberry Shake

Listing Matériel

Plateforme d'Instrumentation de Géophysique Mobile,
Laboratoire de Géologie, ENS-CNRS UMR8538

I. Raspberry Shake

	S/N	Marque	Date Acquisition
RSENS01	3Dv7 1203	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS02	3Dv7 1204	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS03	3Dv7 1205	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS04	3Dv7 1207	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS05	3Dv7 1208	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS06	3Dv7 1209	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS07	3Dv7 1210	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS08	3Dv7 1211	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS09	3Dv7 1212	RaspBerry Shake	Juin2021
RSENS10	3Dv7 1225	RaspBerry Shake	Juin2021

II. Antennes GPS

	Marque	Date Acquisition
RSENS01g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS02g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS03g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS04g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS05g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS06g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS07g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS08g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS09g	Antenne GPS	Juin2021
RSENS10g	Antenne GPS	Juin2021

III. Accessoires

Chaque récepteur vient avec son kit d'accessoires comprenant:

- (a) 1 câble ethernet
- (b) 1 câble USB pour connection GPS
- (c) 1 alimentation secteur câblée
- (d) 2 adaptateur secteur français/US (dont un sur l'alimentation)
- (e) 1 kit de vis pour fixation



Colisage: à venir

Ressources techniques :

QUICK START GUIDE:

<https://manual.raspberrysshake.org/#quickstart-guide>

Note première utilisation: The software may need to update and will. Begin the update process automatically when it connects to Internet. This can take 5-30 minutes and will appear unresponsive.

Default username: myshake;

Default password: shakeme

TECHNICAL SUPPORT FORUM:

<https://community.raspberrysshake.org/c/tech-support/34>

Documentation pour alimentation sur panneau solaire:

<https://manual.raspberrysshake.org/solar.html>