

Export d'alarmes UPS via SNMP-MS

1. Aller sur l'interface web de la carte SNMP, puis dans le menu **Evénements onduleur**

The screenshot shows the 'Network Management Card' interface for a Powerware 9130 3000 UPS. The left sidebar contains a menu with 'Evénements onduleur' selected. The main area displays the 'Propriétés de l'onduleur' section, including a status diagram and various operational metrics like 'Etat de l'onduleur', 'Source d'alimentation', 'Réseau', 'Sortie', and 'Batterie'.

2. Pour finir, appuyer sur le bouton **Enregistrer** et un fichier texte sera téléchargé

The screenshot shows the 'Evénements onduleur' page for the Powerware 9130 3000 UPS. The 'Enregistrer' button is highlighted with a red arrow. Below the button is a table of events.

Date	Heure	Description événement
2021/12/26	13:06:57	Interrupteur (Q1) AC Normal ouvert
2021/12/26	13:06:57	AC Normal Non OK
2021/12/26	13:07:07	Tension AC Normal Hors tolérance
2021/12/26	13:07:07	Tension AC Normal trop basse
2021/12/26	13:07:07	Tension AC Bypass Hors tolérance
2021/12/26	13:07:17	Fonctionnement sur batterie
2021/12/26	13:07:17	Arrêt système sur sortie principale dans 5 h 07 mn 36 s
2021/12/26	13:07:17	Arrêt système sur prise 1 dans 5 h 07 mn 36 s
2021/12/26	13:07:17	Arrêt système sur prise 2 dans 5 h 07 mn 36 s
2021/12/26	13:08:59	Prise 1 ouverte
2021/12/26	13:09:00	Prise 2 ouverte
2021/12/26	13:09:02	Interrupteur (Q5N) de sortie ouvert
2021/12/26	13:09:02	Charge non alimentée
2021/12/26	13:09:12	Fonctionnement sur réseau
1970/01/01	00:00:00	No Battery
1970/01/01	00:00:00	Normal AC switch (Q1) open
1970/01/01	00:00:00	Output switch (Q5N) open
1970/01/01	00:00:00	Load not powered
1970/01/01	00:00:00	UPS communication restored
2021/12/26	13:14:06	Battery present
2021/12/26	13:14:15	No Battery
2021/12/26	13:14:19	Outlet 1 closed
2021/12/26	13:14:20	Outlet 2 closed