

<https://ref25.r-e-f.org/spip.php?article505>

# 01 REF25 : Réunion de janvier 2023

- Agenda -

Date de mise en ligne : vendredi 6 janvier 2023

Date de parution : 13 janvier 2023

---

Copyright © REF25 - Tous droits réservés

---

REUNION DU REF25 de JANVIER 2023 en Visioconférence sur le lien :

<https://bbb.wsweet.cloud/b/f8g-w3j-aww-itw>

Code : 031063

[JPEG - 65.1 ko](#)

---

Visioconférence de vendredi 13/01/2023 par Christophe F4FLU

sur [La mise en oeuvre d'une Installation Photovoltaïque pour de l'Autoconsommation](#)

N.B. *Désolé pour la qualité audio du début de la présentation*

---

La présentation : [La mise en oeuvre d'une Installation Photovoltaïque pour de l'Autoconsommation](#)

Une question concernant la priorisation de l'énergie produite par l'onduleur sur celle fournie par le réseau Enedis a suscité beaucoup d'échanges.

[JPEG - 22.3 ko](#)

Voici donc deux liens pour commencer à essayer d'apporter la réponse relative à la répartition des courants au niveau du nœud reliant les 2 sources (Enedis et Onduleur) à la charge :

- <https://f5zv.pagesperso-orange.fr/SOLAIRE/SM2/SM2j01.HTM>
- <https://forums.futura-sciences.com/habitat-bioclimatique-isolation-chauffage/872084-2-sources-electriques-lune-c-onsommee-plus-lautre-installation-pv.html>