

**Janvier 2017**



**CLEANHORIZON**

Detect, analyze, monetize

## AO CRE ZNI

### 50 MW<sub>p</sub> PV + stockage

## Nouveau rapport sur le dimensionnement

### Contenu du rapport:

1. Les règles d'opération liées au stockage
2. Les stratégies de dimensionnement du stockage et les recommandations de Clean Horizon basées sur les simulations
3. Annexe: les acteurs et gagnants des appels d'offres précédents



**Prix (hors taxes):**

**1500 €**

Accédez à notre boutique en ligne :

[www.cleanhorizon.com/#reports](http://www.cleanhorizon.com/#reports)

Email : [reports@cleanhorizon.com](mailto:reports@cleanhorizon.com)

Tel : +33 (0)1 75 43 80 95



**CLEANHORIZON**

Detect, analyze, monetize

21, rue du faubourg Montmartre  
75009 Paris, France  
contact@cleanhorizon.com  
Tél : +33 (0)1 78 76 57 04  
[www.cleanhorizon.com](http://www.cleanhorizon.com)

## **CRE ZNI 2016**

### **Table des matières**

# **3ème appel d'offres PV + Stockage (50 MWp) dans les DOM et Corse**

## **Janvier 2017**

---

- I) Présentation de l'appel d'offres
  - 1. Les contraintes s'appliquant au système de stockage
  - 2. Les prévisions météo et ré-annonces
  - 3. Zoom sur la formule de pénalité
  - 4. La régulation de tension
  
- II) Stratégie optimale pour une batterie Li-ion
  - 1. Présentation des choix stratégiques
  - 2. Identification de la stratégie optimale par le biais de simulations
  - 3. Justification des résultats au travers d'une étude analytique
  
- III) Autres leviers d'actions sur le système de stockage
  - 1. Les différentes stratégies de remplacement des batteries
  - 2. Stratégies optimales avec d'autres technologies que les batteries Li-ion
  
- IV) Recommandations
  
- V) Annexes
  - 1. Données sur les anciens appels d'offres
  - 2. Comparaison analytique des différentes stratégies - formules

<http://www.cleanhorizon.com/#reports>

Prix: 1 500 € HT