

# MINIMA TECHNIQUES: MINI-RÉSEAUX

## SERVICES

Un réseau BT autonome permet de distribuer du courant alternatif 220 /380 V couvrant les besoins domestiques, communautaires et productifs



## LES BESOINS COUVERTS

## ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DU RÉSEAU BT AUTONOME

- Source de production monophasé + réseau BT mono ou triphasé
- Source de production triphasé + réseau BT triphasé



<b>Normes relatives à la partie Générateur PV</b>	<b>Normes sécurité et protection contre la foudre</b>
<b>Normes relatives aux câbles BT</b>	<b>NORMES Batteries accumulateurs</b>

## MESURES DE GESTION ENVIRONNEMENTALE

OPTION TECHNIQUE	PHASE D'INSTALLATION	PHASE D'EXPLOITATION	PHASE DE DÉCLASSEMENT
<b>RECOMMANDATIONS</b>			
<b>Solaire photovoltaïque</b>	Budgéter le changement et la récupération des batteries usagées dès la mise en place des installations	Voir obligations	voir obligations
<b>OBLIGATIONS</b>			
<b>Solaire photovoltaïque</b>	Installation de coffres ventilés ou de bacs de rétention d'acide pour recevoir les batteries pour évitera l'épandage d'acide sulfurique lors de leur remplissage.	Plaque d'information obligatoire sur les batteries. L'accès direct à la batterie ne peut être autorisé qu'à des intervenants informés.	Récupération pour recyclage de toutes les batteries au plomb

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**

