S M A R



Specific



Measurable



Attainable



Relevant



Time Based

BUILDING

Contexte de Creation

1 Exploitation irrationnelle des Ressources

2 Epuisement des Ressources

Generations Futures Menacees



Description

1

Electronique-Informatique

2

Rend intelligent les appareils electriques



3

Permet l'allumage et extinction a distance des appareils electriques
Depuis un téléphone portable



Climatiseurs, Ventilateurs, T eleviseurs Appareils electromenagers, machines industrielles

DEMONSTRATION

Pertinence





Controle instantane des appareils a tres Grande distance



Fixe des durees de fonctionnement



Programme des heures de fonctionnement



Affiche la consommation en electricite des appareils

Nos Cibles

Batiment administratif
Maison particuliere



Societe de distribution d'eau et d'electricite

Entreprises:
Universite
Les fermes agricoles
Industries
Hotels



Notre Mission



• OPTIMISATION DE L'ENERGIE D'UN BATIMENT

Utilisation



Dispositif accompagne d'une application web

Acces sur telephone tablette, televison.

Contrôle avec Télécommande

Valeur Ajoutee/ Existants

1

Contrôle de l'eau

2

Dispositif tout en un

3

A cout accessible



Canaux de Distribution/Communication



Point de vente Publicité



Partenaire



Polylab-EPT

Vitronik



Ingenieurs
Informatique

3 Eleves-Ingenieus Electromecanique