

GROUPE



Wind-it

Incrustation :

Wind-it

À l'écran :

Image d'un téléphone mobile qui vibre et sonne, lorsqu'une personne essaie de prendre l'appel, il y a la mention « Échec de l'appel, Pas de réseau » qui apparaît sur l'écran.

À l'écran :

Succession d'images où plusieurs personnes utilisent leur téléphone mobile dans des scènes de vie quotidienne.

Incrustation :

Satisfaire l'augmentation du besoin de la communication partout dans le monde.

À l'écran :

Succession de plans de paysages principalement inhabités, où le réseau électrique n'est pas présent.

Incrustation :

Nécessite le développement et l'amélioration des réseaux de téléphonie mobile dans des endroits loin des réseaux électriques existants et fiables.

Comment peut l'électricité être fournie de manière durable aux endroits qui sont hors-réseau ou qui ont une faible qualité de réseau ?

À l'écran :

Au sein d'un paysage, des représentations graphiques d'éléments polluants ont été incrustés, tel qu'un camion, baril de pétrole et un générateur de carburant.

Incrustation :

La pollution

Le bruit

Le diesel

Approvisionnement difficile

Le générateur de carburant

À l'écran :

Sous la forme d'une animation, une tour énergétique « Wind-it » se construit et s'implante dans un champ.

Cette tour se met à fonctionner grâce au vent.

Incrustation :

Pour résoudre ce problème, Wind-it a construit sa première tour énergétique.

Une tour de télécommunication produisant sa propre énergie.

Elle peut être utilisée par plusieurs opérateurs de télécommunication.

À l'écran :

Succession de plans de la tour en fonctionnement, de bas en haut.

Incrustation :

Conçue pour diminuer les fondations.
Intégrant tous les équipements de sécurité nécessaire.
Peut être utilisée avec plusieurs sources d'énergie.

À l'écran :

Au pied de la tour, une représentation graphique d'une batterie et d'un panneau solaire ont été incrustés, signifiant qu'ils ne sont pas nécessaires.

Incrustation :

Le vent.
Les batteries. Le solaire.
Flexible selon le besoin de chacun.

À l'écran :

Une animation illustrée montre qu'il existe plusieurs modèles de tours en fonction de la hauteur nécessaire.

Incrustation :

Wind-it – 35m
Wind-it – 40m
Wind-it – 50m
Wind-it – 55m
Wind-it – 70m

À l'écran :

Succession de plans où la tour est implantée dans différents paysages.

Incrustation :

Une structure innovante et brevetée.
Une combinaison flexible en fonction l'environnement spécifique de chaque site.
Réduit la dépendance au diesel.
Moins de dépense.
Moins de carbone.
Moins d'entretien.
Plus efficace qu'une pure solution solaire.
Plus fiable que les petites éoliennes traditionnelles.
Permettant à la population locale de bénéficier des avantages considérable d'excès d'énergie.

Une solution idéale pour les endroits venteux de co-localiser plusieurs opérateurs de télécommunication aux endroits qui sont hors-réseau ou qui ont une faible qualité de réseau et renforcer la relation entre les opérateurs de télécommunication et la population locale.

À l'écran :

Carte du monde illustrant une possibilité d'implémentation mondiale.

Incrustation :

Le développement continu du réseau téléphonique mobile a augmenté la répartition des infrastructures.
Les coûts élevés d'énergie représentent jusqu'à 50% des charges opérationnelles pour les opérateurs mobiles dans les pays émergents et des inquiétudes environnementales sérieuses conduisent à une demande de marché en expansion pour Wind-it.

À l'écran :

Retour sur le téléphone mobile qui sonne, cette fois-ci la personne parvient à prendre l'appel.

Incrustation :

Wind-it, le fournisseur de solutions d'énergie durable.
Wind-it.

À l'écran :

Crédits de fin

Incrustation :

WIND-IT SAS
15 avenue du Centre
78280 GUYANCOURT
FRANCE

TEL : +33(0)1 39 41 42 54

EMAIL : contact@wind-it.fr

www.wind-it.fr

Réalisation : Intrépide Productions