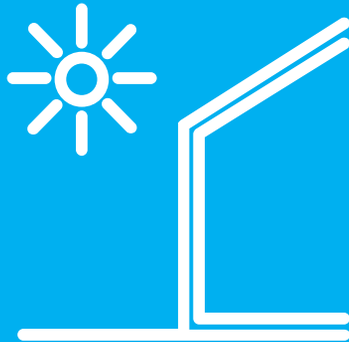

BLIWE OUTDOOR

affichage dynamique tactile

office du tourisme | smart building | mairie
| administrations | collectivité | musée | aéroport
| hall d'accueil

Écrans et solutions d'affichage dynamique





SOLUTION OUTDOOR



F90
SOLAR TOUCH

_ p 3



M50
SOLAR TOUCH
STREET

_ p 6



X10
BLIVE VITRINE
CONNECT

_ p 10





F90

SOLAR TOUCH



LE CAISSON F90 EXTÉRIEUR A ÉTÉ CONÇU POUR RÉSISTER AUX CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTÉRIURES.

Il est compatible avec une grande variété de moniteurs provenant de différentes marques. Un système de verrouillage anti vandalisme assure la sécurité de la porte arrière.

Le ventilateur renouvelle constamment l'air à l'intérieur de la cabine et empêche les appareils électriques d'être endommagés. Comme pour les autres caissons, vous pouvez installer votre moniteur et votre lecteur multimédia à l'aide du VESA fixé à l'intérieur du caisson.



Verre
Trempé



Écran tactile



Double face



Simple face



Chauffage
intégré



Ventilation



Unité
électrique



Système
verrouillable



Plan
de montage



Toute
météo



Maintenance
24/7



Visible
au soleil



VOTRE COMMERCIAL **CHRISTOPHE LAMM**
clamm@bliwe.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01

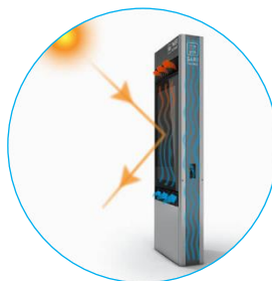




F90

SOLAR TOUCH

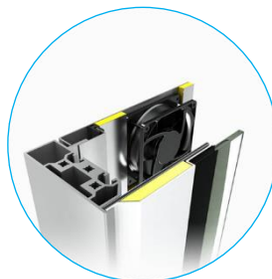
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Lisible au soleil
Ecrans ultra-lumineux
de 2500 cd/m²



Un système de
ventilation naturelle



Ventilation et chauffage
du cadre



Des connecteurs USB
accessibles sur
la partie latérale



NUC embarqué

Taille écrans



43" 46" 49" 55" 65" 75"



Descriptif

- Finitions de haute qualité
- Accès facile pour la maintenance
- Vitre 8 mm en verre trempé et peinture céramique
- Possibilité de fixation au sol
- Montage facile du moniteur
- Châssis en aluminium



VOTRE COMMERCIAL **CHRISTOPHE LAMM**
clamm@blive.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01





F90

SOLAR TOUCH

GRILLE TARIFAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension	Structure Aluminium de 257 Kg / 2352 x 1215 x 150mm (surface utile : 1,25m x 0,65m) Point le plus bas : 0,65 m
Dalle vidéo	1 écran de 55" position verticale Ref VESTEL PDX-55S257 Puissance : 2500CD/M2
Technologie tactile	Capacitif 10 pt Norme CE
Protection dalle vidéo	Mur de verre de 8 mm securit trempé
Unité centrale	NUC 8 – I5 – Ubuntu 20.04 (8GO DDR4-250GO SSD)
Refroidissement	Ventilation sur le coté latéral 3 ventilateurs 26dB Sonde thermique , programmeur de température
Condition de fonctionnement	Conditions de température : 0-40°C Humidité : 10-90% Si l'écran s'arrête la nuit en option un système de chauffage avec thermostat
Electricité	220 V – 560 w Branchement sur boitier de dérivation
Camera encastrée	Webcam 4K
Système Audio	Enceintes latérales 80w
Système d'encrage	Sur dalle en ciment de 60 cm de profondeur de la taille du plat+ boulons Hiliti

Prérequis technique

- La connexion à Internet et électrique sont fournies par le client.
- La fabrication de tranchée, de passage de câble électrique et autres tirages sont proposés en modes étude de projet.



VOTRE COMMERCIAL **CHRISTOPHE LAMM**
clamm@bliwe.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01



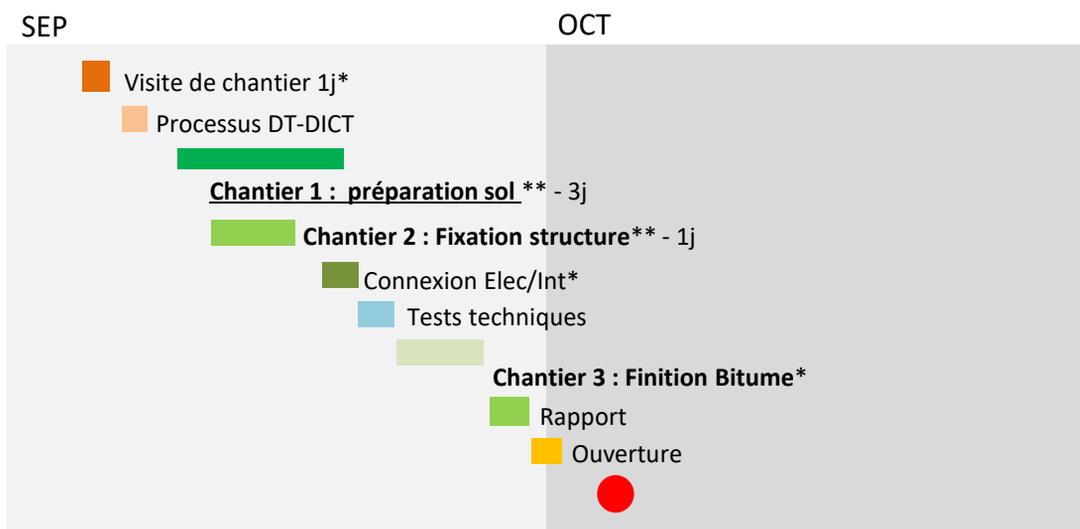


F90

SOLAR TOUCH

MISE EN PRODUCTION POUR TOTEM F90

- Cette roadmap est donnée à titre indicatif sachant qu'il nous manque des points clefs dans le planning,
- Date de début de fabrication et date de livraison.



POSTE	NBR RÉUNION	TEMPS/HOMME	EFFECTIF	MOYENS TECHNIQUES	DÉLAIS DE LIVRAISON	LIVRAISON
Processus DT-DICT	4	10 >> 15	2			
Chantier 1 • Découpe du bitume • Préparation sol du 60 cm • Coulage du béton avec boulon en extérieur	2	3	5	Matériel de chantier, béton, fer	En stock	Sur site
Chantier 2 • Positionnement structure • Boulonnage • Installation écrans et unité centrale	1	1	4	Camion de livraison	En stock	Sur site
Chantier 3 Finition bitume autour de la structure	1	1	1	Bitume	En stock	Sur site
Recette	1	1	1			

Prérequis technique

- La connexion à Internet et électrique sont fournies par le client.
- La fabrication de tranchée, de passage de câble électrique et autres tirages sont proposés en modes étude de projet.





M50

SOLAR TOUCH STREET



LE CAISSON M50 EXTÉRIEUR A ÉTÉ CONÇU POUR RÉSISTER AUX CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTÉRIURES.

Il est compatible avec une variété de moniteurs provenant de différentes marques. Un système de verrouillage anti vandalisme assure la sécurité de la porte arrière.

Le ventilateur permet de renouveler constamment l'air à l'intérieur de la cabine et empêche les appareils électriques d'être endommagés. Comme pour les autres caissons, vous pouvez installer votre moniteur et votre lecteur multimédia à l'aide du VESA fixé à l'intérieur du caisson.



Verre
Trempe



Écran tactile



Double face



Simple face



Chauffage
intégré



Ventilation



Unité
électrique



Système
verrouillable



Plan
de montage



Toute
météo



Maintenance
24/7



Visible
au soleil



VOTRE COMMERCIAL **CHRISTOPHE LAMM**
clamm@bliwe.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01





M50

SOLAR TOUCH STREET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Taille écrans



43" 46" 49" 55" 65" 75"



Descriptif

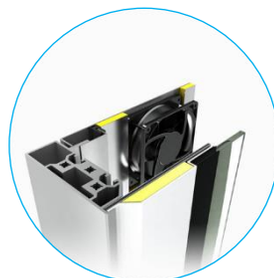
- Finitions de haute qualité
- Accès facile pour la maintenance
- Vitre 8 mm en verre trempé et peinture céramique
- Possibilité de fixation au sol
- Montage facile du moniteur
- Châssis en aluminium



Lisible au soleil
Ecrans ultra-lumineux
de 2500 cd/m²



Un système de
ventilation naturelle



Ventilation et chauffage
du cadre



NUC embarqué





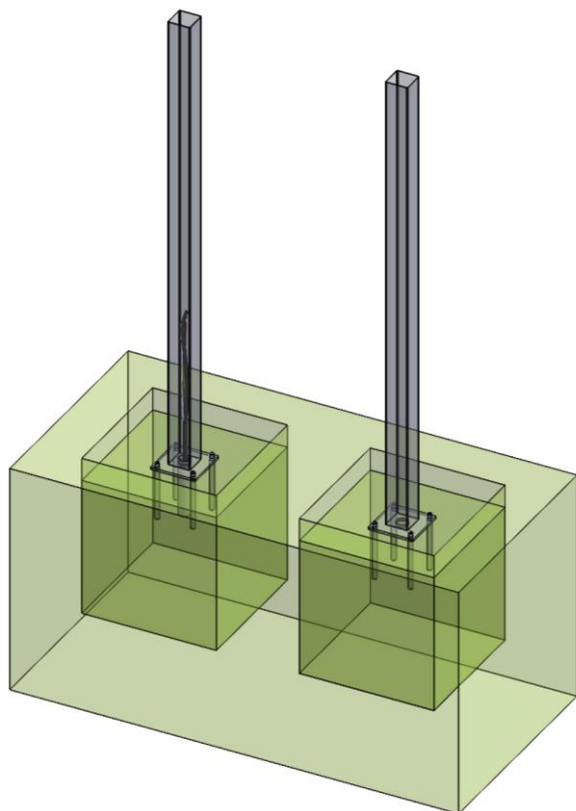
M50

SOLAR TOUCH STREET

MÉTHODE D'ENCRAGE DES PIEDS

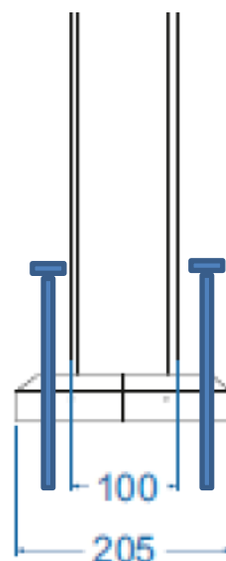
POUR SOL EN BITUME

- Réserve en ciment
- Perforateur HILTI
- Cheville Chimique HILTI



POUR SOL EN PIERRE

- Perforateur HILTI
- Cheville Chimique HILTI



VOTRE COMMERCIAL **CHRISTOPHE LAMM**
clamm@bliwe.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01



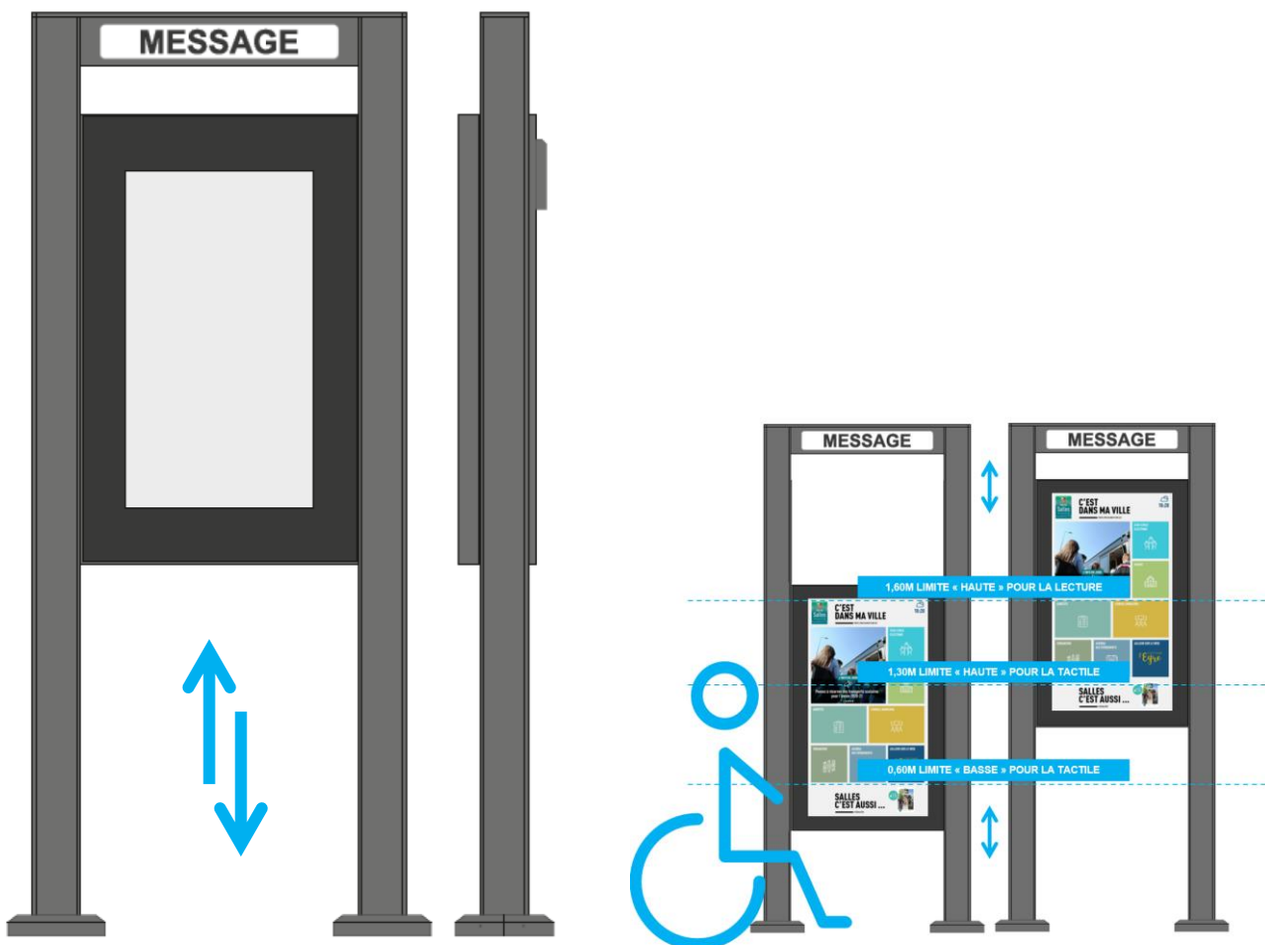


M50

SOLAR TOUCH STREET COLONNE MONTANTE

Afin de répondre aux besoins des Personnes à Mobilité Réduite nous intégrons dans la potence un moteur électrique qui permet de descendre l'écran à la bonne taille. Un bouton sur la face de la potence permet d'actionner le moteur dans un sens ou dans un autre.

DESSIN TECHNIQUE POUR UN ÉCRAN DE 32''



VOTRE COMMERCIAL CHRISTOPHE LAMM

clamm@bliwe.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01





M50

SOLAR TOUCH STREET

FICHE TECHNIQUE

CONFIGURATION ECRAN 32"

Dimension	Structure Aluminium de 101 Kg 2187 x 960 x 185 mm (surface utile : 0,7m x 0,4m) Point le plus bas : 0,50 m Point le plus haut : 0,75 m
Dalle vidéo	1 écran de 32 »' position verticale Ref Dynascan 322LR4 Puissance : 2500CD/M2
Technologie tactile	Capacitif 10pt Norme CE
Protection dalle vidéo	Mur de verre de 8 mm securit trempé
Unité centrale	NUC – I5 – WIN 10 (8GO DDR4-250GO SSD)
Refroidissement	Ventilation sur le coté latéral 3 ventilateurs 26dB
Chauffage	Sonde thermique , programmeur de température Chauffage avec résistance
Condition de fonctionnement	Conditions de température : -40+50°C Humidité : 0-100% Si l'écran s'arrête la nuit un système de chauffage avec thermostat
Electricité	220 V – 560 w Branchement sur boîtier de dérivation
Système d'encrage	<u>Sur Sol en bitume :</u> Dalle en ciment de 60 cm de profondeur de la taille des poteaux + boulons Hiliti <u>Sur Sol en Pierre :</u> Fixation direct par boulons Hiliti

Prérequis technique

- La connexion à Internet et électrique sont fournies par le client.
- La fabrication de tranchée, de passage de câble électrique et autres tirages sont proposés en modes étude de projet.



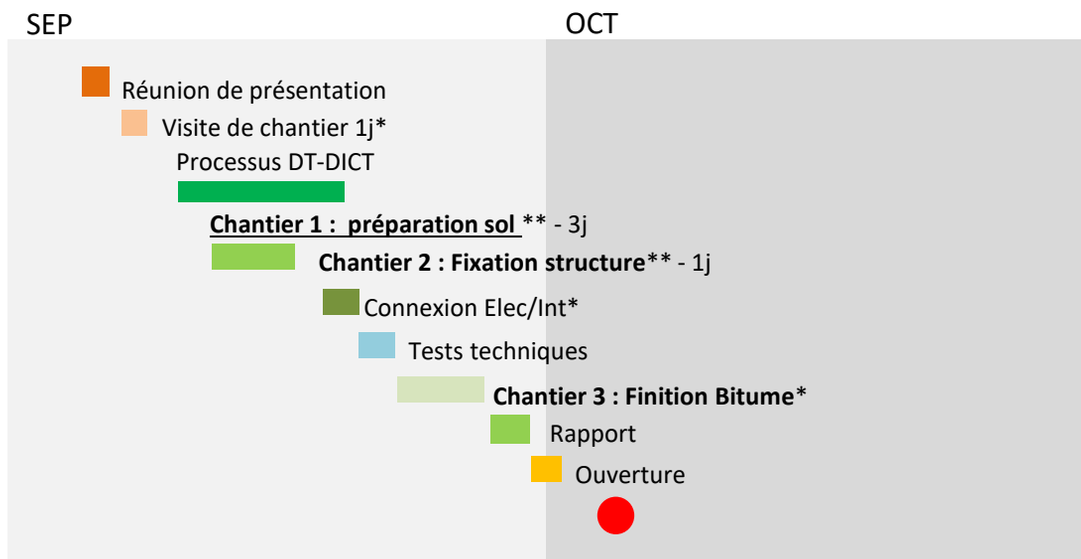


M50

SOLAR TOUCH STREET

MISE EN PRODUCTION POUR TOTEM M50

- Cette roadmap est donnée à titre indicatif sachant qu'il nous manque des points clefs dans le planning,
- Date de début de fabrication et date de livraison.



POSTE	NBR RÉUNION	TEMPS/HOMME	EFFECTIF	MOYENS TECHNIQUES	DÉLAIS DE LIVRAISON	LIVRAISON
Processus DT-DICT	4	10 >> 15	2			
Chantier 1 • Découpe du bitume • Préparation sol du 60 cm • Coulage du béton avec boulon en extérieur	2	3	5	Matériel de chantier, béton, fer	En stock	Sur site
Chantier 2 • Positionnement structure • Boulonnage • Installation écrans et unité centrale	1	1	4	Camion de livraison	En stock	Sur site
Chantier 3 Finition bitume autour de la structure	1	1	1	Bitume	En stock	Sur site
Recette	1	1	1			

Prérequis technique

- La connexion à Internet et électrique sont fournies par le client.
- La fabrication de tranchée, de passage de câble électrique et autres tirages sont proposés en modes étude de projet.





X10

BLIWE VITRINE CONNECT



LA VITRINE INTERACTIVE A ÉTÉ CONÇUE POUR ÊTRE VU DE LOIN, MÊME EN PLEIN SOLEIL.

Le package vitrine tactile comprend un écran à très haute luminosité (2500cd), une potence verticale (plafond ou sol), une interface tactile capacitif de 10pt et un habillage en façade extérieur.

Le dispositif arrière est habillé avec un carter en aluminium peint avec le RAL de votre choix.



Verre
Trempe



Écran tactile



Toute
météo



Maintenance
24/7



Visible
au soleil



VOTRE COMMERCIAL **CHRISTOPHE LAMM**
clam@bliwe.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01





X10

BLIWE VITRINE CONNECT

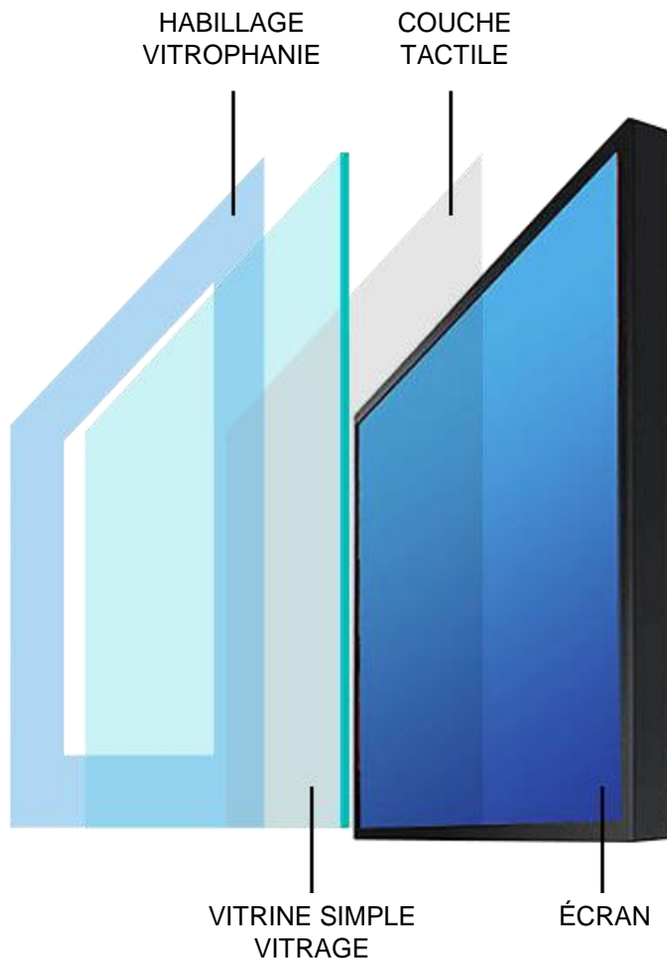
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système d'accroche plafond



NUC embarqué



Taille écrans



43" 46" 49" 55" 65" 75"

Descriptif

- Finitions de haute qualité
- Accès facile pour la maintenance
- Vitre 8 mm en verre trempé et peinture céramique
- Possibilité de fixation au sol
- Montage facile du moniteur
- Châssis en aluminium



VOTRE COMMERCIAL **CHRISTOPHE LAMM**
clamm@bliwe.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01





X10

BLIWE VITRINE CONNECT

GRILLE TARIFAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Potence plafond	Structure tube de 1,5m vesa de 400 x 600 Platine de fixation Point le plus bas : 0,65 m
Dalle vidéo	1 écran de 55" position verticale Ref VESTEL PDX-55S257 Puissance : 2500CD/M2
Technologie tactile	Capacitif 10pt Norme CE
Verre de la vitrine	Simple vitrage (trempé/feuilleté) Max 15mm
Unité centrale	NUC 8 – I5 – Ubuntu 20.04 (8GO DDR4-250GO SSD)
Habillage face extérieur	Marouflage avec emplacement pour l'écran
Système d'encrage	Fixation au plafond ou au sol avec boulons Hiliti chimique

Prérequis technique

- La connexion à Internet et électrique sont fournies par le client.
- La fabrication de tranchée, de passage de câble électrique et autres tirages sont proposés en modes étude de projet.





X10

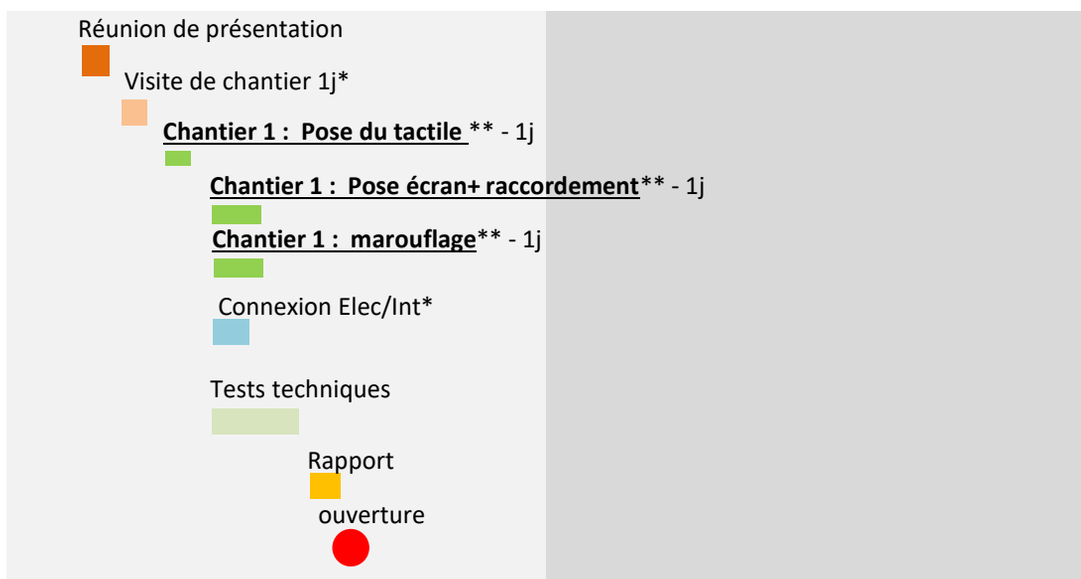
SOLAR TOUCH STREET

MISE EN PRODUCTION POUR TOTEM X10

- Cette roadmap est donnée à titre indicatif sachant qu'il nous manque des points clefs dans le planning,
- Date de début de fabrication et date de livraison.

SEP

OCT



POSTE	NBR RÉUNION	TEMPS/HOMME	EFFECTIF	MOYENS TECHNIQUES	DÉLAIS DE LIVRAISON	LIVRAISON
Préparation	1	1	1			
Chantier 1 <ul style="list-style-type: none"> • Pose du tactile • Pose écran + raccordement • Marouflage 	2	3	5	Matériel de chantier, béton, fer	En stock	Sur site
Recette	1	1	1			

Prérequis technique

- La connexion à Internet et électrique sont fournies par le client.
- La fabrication de tranchée, de passage de câble électrique et autres tirages sont proposés en modes étude de projet.





NORMES PMR

Prise en compte des différents types de handicap

BLIWE travaille à la prise en compte des différents types de handicap dans la conception de ses produits. Nous sommes engagés pour le développement d'un **confort d'usage pour tous**. Toutes nos totems peuvent être qualifiées de supports PMR.

LA CONCEPTION UNIVERSELLE

La conception de nos produits s'inscrit dans ce qu'il convient d'appeler la «conception universelle». C'est-à-dire qu'on ne crée pas une fonction dédiée aux personnes handicapées. Notre produit doit pouvoir être utilisé de la même manière par tous.

SUPPORTS PMR ET PRISE EN COMPTE DES DIFFÉRENTS TYPES DE HANDICAP

▪ MOBILITÉ RÉDUITE

La zone tactile est comprise entre 90cm et 1,30 m. La hauteur maximale de lecture est de 1,60 m. La fenêtre de consultation est adaptée par l'utilisateur, en fonction de sa taille ou de sa position (debout ou en fauteuil).

▪ DÉFICIENCE MENTALE

L'utilisation est simple et intuitive. Une attention particulière à la simplicité d'utilisation est apportée au développement des applications. Nous avons entrepris une réflexion au contact de plusieurs associations autour d'un principe innovant : le facile à lire, facile à comprendre»

▪ BASSE-VISION

Les bornes ont une forte luminosité et un contraste élevé. Le choix des couleurs, de tailles et des polices de caractère favorise la lecture. Il y a également possibilité de zoom sur les photos, les textes, etc...

▪ AUDITION

Aucun son n'est généré par les totems. Les seules applications sonores développées se font au travers du téléphone de l'utilisateur.

• BLIWE ET L'ASSOCIATION « TOURISME ET HANDICAPS »

BLIWE est impliqué dans l'association «Tourisme et Handicaps» (ATH) depuis plus de 5 ans. Nous suivons les objectifs définis par ATH autour du «développement d'un confort d'usage pour tous». Ces objectifs peuvent s'appliquer dans bien d'autres domaines et dans tous les lieux accueillant du public.

Tous nos totems, totems tactiles extérieures, vitrines tactiles ou totems d'accueil interactives, sont accessibles à tous.





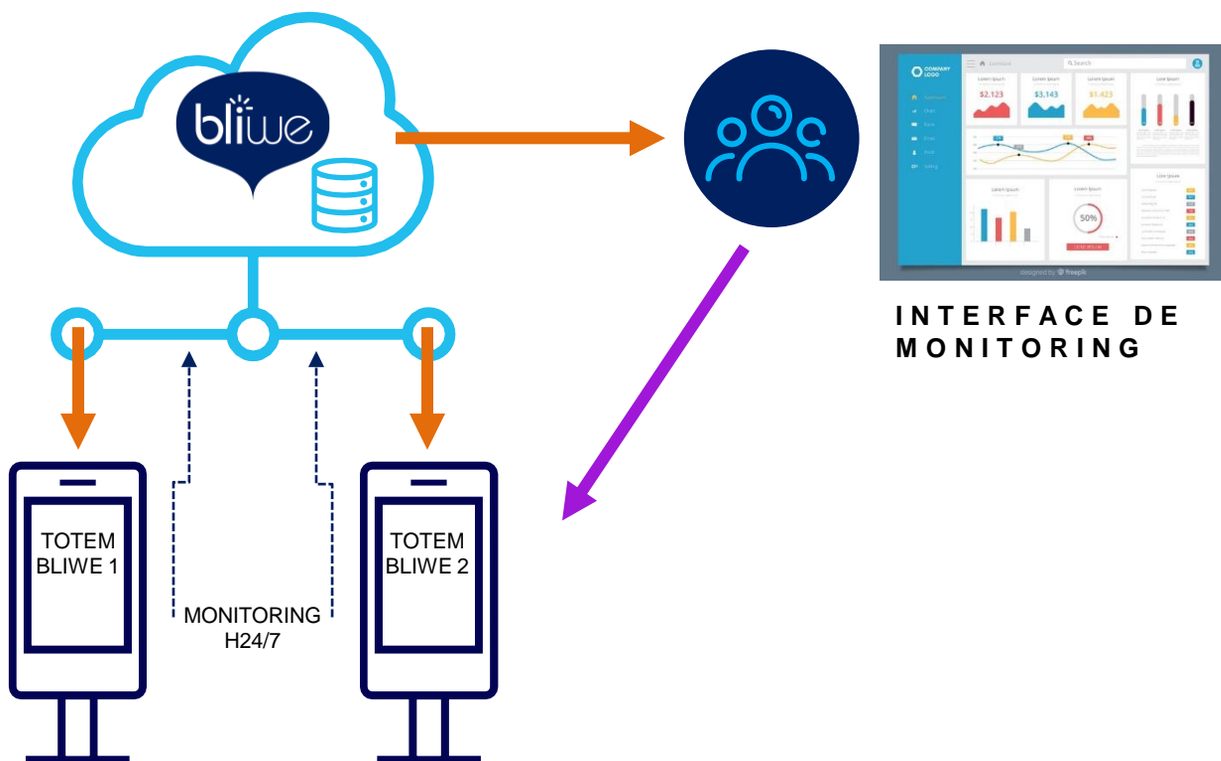
CE

MAINTENANCE H24/7

Un suivi de qualité toute l'année

BLIWE, C'EST UNE ÉQUIPE DÉDIÉE

- Maintenance 24/7
- Monitoring des écrans et de l'état d'affichage ainsi que du fonctionnement des différents devices
- Maintenance de niveau 1 (à distance)
- Déploiement en masse des mises à jour automatique



INTERFACE DE MONITORING

➔ MAINTENANCE NIVEAU 1
à distance

➔ MAINTENANCE NIVEAU 2
déplacement
d'une équipe d'intervention



VOTRE COMMERCIAL **CHRISTOPHE LAMM**
clamm@bliwe.com / T. 06 61 14 91 84 M. 01 48 591 41 01



Nos produits BLIWE sont trop récents pour un marquage CE. Néanmoins nous nous sommes entourés d'un écosystème de partenaires qui nous garantissent une mise en conformité le temps de la mise en place de notre marquage CE.

L'ensemble des composants des murs BLIWE sont quant à eux marqués CE.



Tous les composants utilisés dans nos murs BLIWE possède le marquage CE. Seule le tableau divisionnaire est conçu spécifiquement selon nos besoins. Ce dernier se compose d'un filtre, d'un différentiel et de 8 sorties.

Le partenaire électricité, la société RIE, spécialiste courant fort, courant faible est certifié QUALIFELEC.

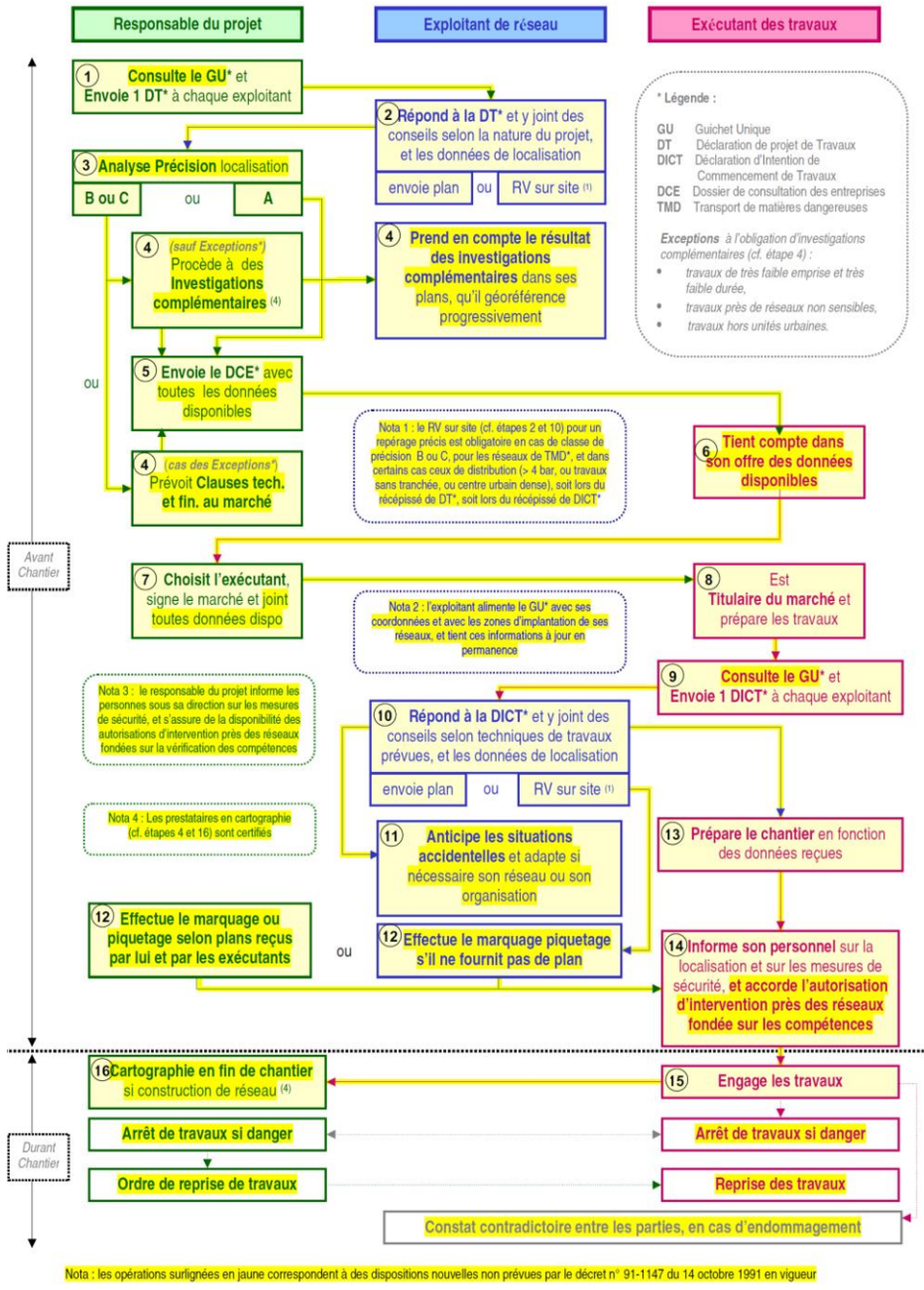


Toutes nos structures BLIWE répondent à la norme EUROCODE 0,1 et 9. Le bureau d'études et de réalisations industrielles DIMENSION3 valide toutes nos structures.



Dans l'objectif d'obtenir le marquage CE sur l'ensemble de nos produits BLIWE vient d'adhérer à la Fédération de l'Ameublement Français dans la catégorie Mobilier Urbain. La fédération est un référent dans le domaine de la normalisation du mobilier et dans l'obtention du marquage CE.

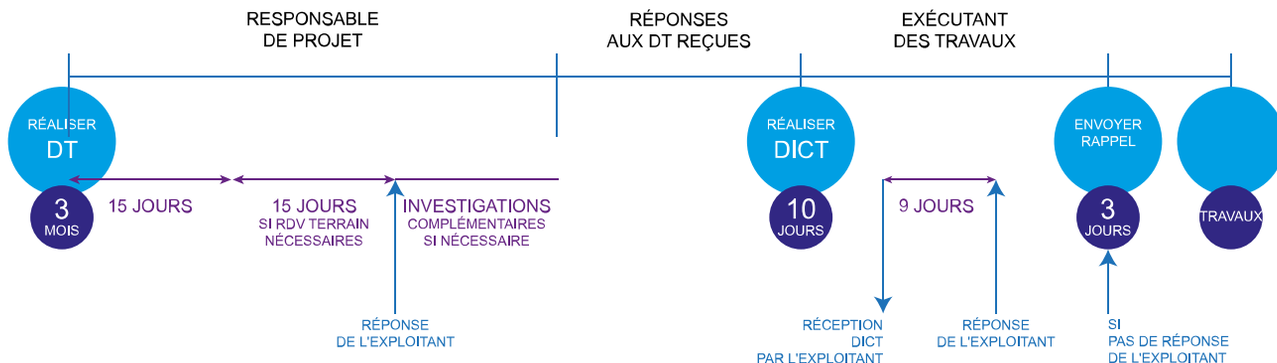
PROCESSUS DT- DICT SYNTHÉTIQUE EN 16 ÉTAPES



PROCESSUS DT- DICT SYNTHÉTIQUE EN 16 ÉTAPES

LES INTERVENANTS
<ul style="list-style-type: none"> Responsable du projet (maître d'ouvrage) Exécutant des travaux Concessionnaire (exploitants) d'un réseau ou d'un ouvrage en service
LES FORMULAIRES
<ul style="list-style-type: none"> DT (Déclaration de projet de Travaux) DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux) DT-DICT conjointe ATU (Avis de Travaux Urgents) optionnel DA (Demande d'arrêt de police de la circulation) DPV (Demande de permission ou d'autorisation de voirie, de permis de stationnement, ou d'autorisation d'entreprendre des travaux)
LES 9 ÉTAPES DU PROCESSUS
<ul style="list-style-type: none"> Etape 1. Consulter le GU. (3 mois avant les travaux) Etape 2. Réaliser les DT. Etape 3. Obtenir les Récépissés aux DT.(15 jours avant les travaux) si Investigations complémentaires. alors Renouveler les DT. Etape 4. Passer les informations aux exécutants des travaux. Etape 5. Réaliser les DA /DPV si nécessaire. (2 mois avant les travaux) Etape 6. Réaliser les DICT.(20 jours avant les travaux) Etape 7. Obtenir les Récépissés aux DICT.(9 jours avant les travaux) Etape 8. Relance de DICT si nécessaire. Etape 9. Réalisation des travaux.

VISON GRAPHIQUE DU PROCESSUS



PRENONS CONTACT

Christophe LAMM

clamm@bliwe.com

T. 01 48 59 14 01

M. 06 61 14 91 84

