

# INFORMATION PRODUIT

Pour la réalisation de votre totem, merci de cocher dans la liste ci-dessous **5 à 7 activités**

## TOTEM NON LUMINEUX 800 x 2500 mm

**OUTILS PRO**

- ABRASIFS
- BOULONNERIE VISSERIE
- COLLES ET ADHESIFS
- EQUIPEMENT DE CHANTIER
- EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
- FIXATION
- LEVAGE MANUTENTION
- MOBILIER D'ATELIER
- OUTILLAGE PROFESSIONNEL
- PRODUITS DE MAINTENANCE
- QUINCAILLERIE DE BATIMENT
- SOUDAGE

**INDUSTRIE**

- AIR COMPRI ME
- AUTOMATISMES
- ENLEVEMENT DE METAL
- FLUIDES / TUYAUX / RACCORDS
- MACHINES OUTILS
- OUTILS COUPANTS
- PLASTIQUES INDUSTRIELS ET TECHNIQUES
- ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
- TRANSMISSION DE PUISSANCE HYDRAULIQUE
- TRANSMISSION DE PUISSANCE MECANIQUE
- TRANSMISSION DE PUISSANCE PNEUMATIQUE

**DÉCORATION**

- ABRASIFS
- BROSSES ET ROULEAUX
- EQUIPEMENT D'ACCES
- ENDUITS / MASTICS / JOINTS / COLLES
- FINITIONS DECORATIVES
- MACHINES / MATERIELS / OUTILLAGE
- PEINTURES / VERNIS / SYSTEMES DE PEINTURES
- REVEITEMENT DE SOL
- REVEITEMENT MURAUX
- VETEMENT / SECURITE / PROTECTION

**ACTIVITÉ À DÉFINIR**

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**ÉLECTRICITÉ**

- APPAREILLAGE, HABITAT & TERTIAIRE
- APPAREILLAGE INDUSTRIEL
- CONDUITS
- COURANTS FAIBLES ET VDI
- ECLAIRAGE
- ENERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES
- FILS ET CABLES
- GENIE CLIMATIQUE
- OUTILLAGE ET MESURE

**MATÉRIAUX**

- AMENAGEMENT EXTERIEUR
- ASSAINISSEMENT / VDR
- BOIS / PANNEAUX
- CARRELAGE
- CLOISONNEMENT / ISOLATION
- COUVERTURE
- GROS ŒUVRE
- MENUISERIE INTERIEURE / EXTERIEURE
- OUTILLAGE BATIMENT

**ACIERS**

- ACIERS SPECIAUX
- ALUMINIUM
- INOX
- LAMINES MARCHANDS
- POUTRELLES
- PRODUITS METALLURGIQUES
- PROFILES A FROID
- TOLES
- TOLES POUR LE BATIMENT
- TREILLIS SOUDE / ROND BETON
- TUBES ET ACCESSOIRES

**SANITAIRE - CHAUFFAGE**

- CHAUFFAGE
- GENIE CLIMATIQUE
- PLOMBERIE
- ROBINETTERIE
- SALLE DE BAINS / CUISINE
- TRAITEMENT DE L'EAU
- TUBES ET RACCORDS

# INFORMATION PRODUIT

Pour la réalisation de votre totem,  
merci de cocher dans la liste ci-dessous  
**les 8 pictogrammes souhaités.**

## PICTOGRAMMES



APPLICATION  
MOBILE



ASSISTANCE  
TÉLÉPHONIQUE  
CONSEILS



CLICK &  
COLLECT



COMMANDE  
EN LIGNE



COULEUR  
À LA TEINTE



En cours  
de  
réalisation



DÉCOUPE



DEVIS



DRIVE



DRIVE  
EXPRESS



En cours  
de  
réalisation

En cours  
de  
réalisation

En cours  
de  
réalisation



FORMATION



LIVRAISON  
EXPRESS



LIVRAISON



LOCATION



PARKING



RECYCLAGE



SAV



TRAITEMENT



## HEURES D'OUVERTURE

LUN



MAR



MER



JEU



VEN



SAM



DIM



MATIN

APRÈS-  
MIDI


## INFORMATIONS ADHÉRENT

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

SITE INTERNET

### OPTION DOUBLE FACE



- Totem simple face



- Totem double face

**Je choisis cette option**

## CALCUL DU MASSIF BÉTON d'après la formule d'ANDRÉE et NORSA

Calcul de résistance et vérification de la stabilité

Nombre de plots béton : 1

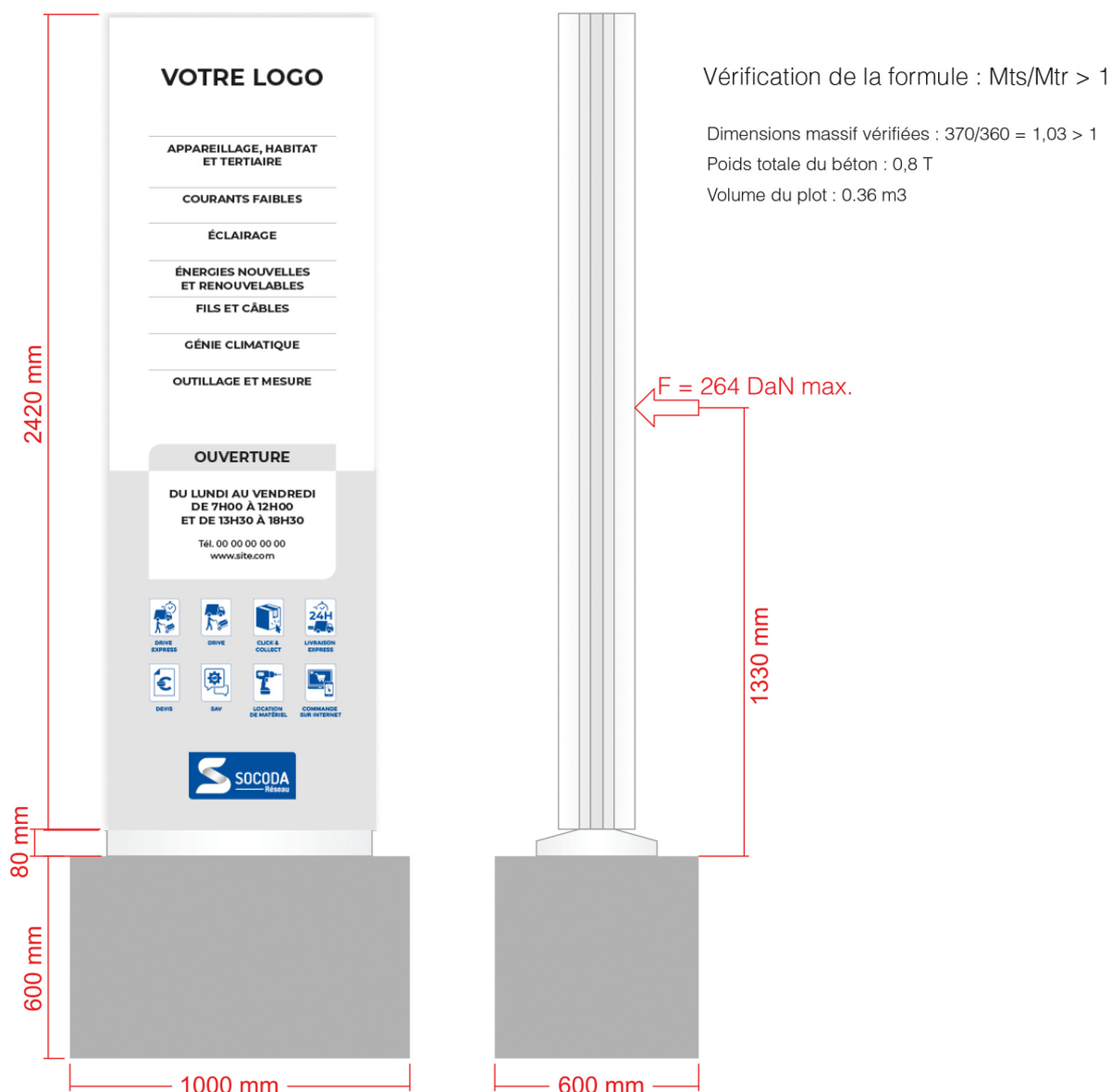
Charge verticale totale  $N = 775 \text{ kg}$

Pression en fond de fouille  $q = 1 \text{ DaN/cm}^2$

Moment de stabilité  $M_{ts} = 370 \text{ DaN.M}$

Moment de renversement  $M_{tr} = 360 \text{ DaN.M}$

Resistance du béton à la compression -> supérieure à 35 Mpa



Vérifier la pression admissible en fond de fouille descendu au bon sol

Augmenter la profondeur de 5 cm par tranche de 200 m au dessus de 600 m d'altitude, pour la mise hors gel

Dosage béton : 350 kg/m<sup>3</sup> de ciment «fondu»

Respecter le temps de séchage du béton

Ferrailage non représenté à réaliser dans les règles de l'art

Cette note de calcul est donnée à titre indicatif et doit faire l'objet d'une validation par un bureau d'étude agréé qui tiendra compte des contraintes géographiques et spécifiques du site de pose