

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	<p>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</p>	ÉLECTRICITÉ	<p>APPAREILLAGE, HABITAT & TERTIAIRE APPAREILLAGE INDUSTRIEL CONDUITS COURANTS FAIBLES ET VDI ECLAIRAGE ENERGIES NOUVELLES ET RENOVELABLES FILS ET CABLES GENIE CLIMATIQUE OUTILLAGE ET MESURE</p>
INDUSTRIE	<p>AIR COMPRIME 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</p>	MATÉRIAUX	<p>AMENAGEMENT EXTERIEUR ASSAINISSEMENT / VDR BOIS / PANNEAUX CARRELAGE CLOISONNEMENT / ISOLATION COUVERTURE GROS ŒUVRE MENUISERIE INTERIEURE / EXTERIEURE OUTILLAGE BATIMENT</p>
DÉCORATION	<p>ABRASIFS BROSSES ET ROULEAUX EQUIPEMENT D'ACCES ENDUITS / MASTICS / JOINTS / COLLES FINITIONS DECORATIVES MACHINES / MATERIELS / OUTILLAGE PEINTURES / VERNIS / SYSTEMES DE PEINTURES REVETEMENT DE SOL REVETEMENT MURAUX VETEMENT / SECURITE / PROTECTION</p>	ACIERS	<p>ACIERS SPECIAUX ALUMINIUM INOX LAMINES MARCHANDS POUTRELLES PRODUITS METALLURGIQUES PROFILES A FROID TOLES TOLES POUR LE BATIMENT TREILLIS SOUDE / ROND BETON TUBES ET ACCESSOIRES</p>
ACTIVITÉ À DÉFINIR	<p>..... </p>	SANITAIRE - CHAUFFAGE	<p>CHAUFFAGE GENIE CLIMATIQUE PLOMBERIE ROBINETTERIE SALLE DE BAINS / CUISINE TRAITEMENT DE L'EAU TUBES ET RACCORDS</p>

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



DÉCOUPE



DÉPANNAGE



DEVIS



DRIVE



DRIVE
EXPRESS



ENLÈVEMENT



ÉTABLISSEMENT
SOUS SURVEILLANCE
VIDÉO



EXPO
SANITAIRE



FORMATION



24H
LIVRAISON
EXPRESS



LIVRAISON



LOCATION



PARKING



RECYCLAGE



SAV



TRAITEMENT

HEURES D'OUVERTURE

LUN

MAR

MER

JEU

VEN

SAM

DIM

MATIN
APRÈS-
MIDI

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

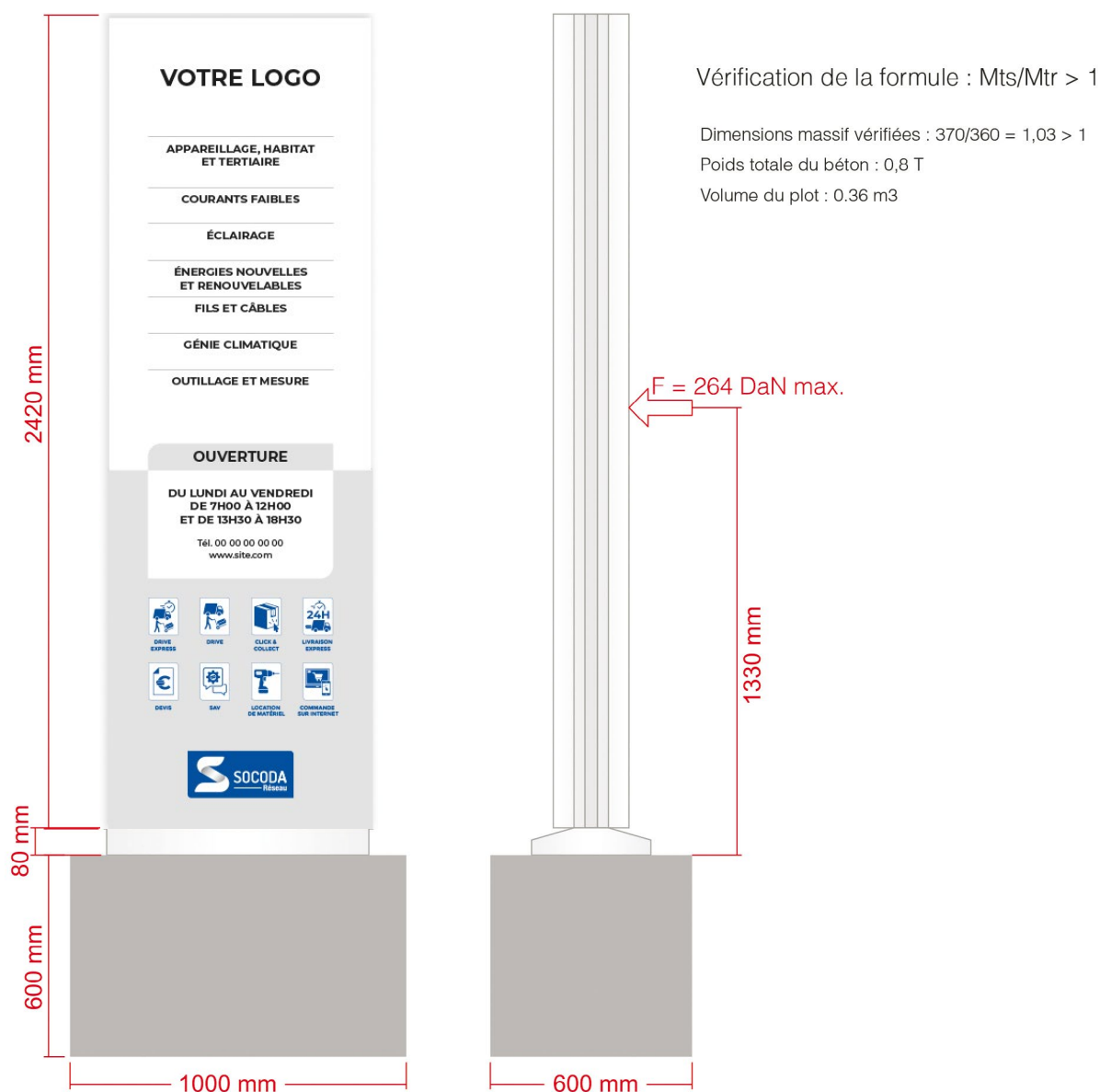
Charge verticale totale $N = 775 \text{ kg}$

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/m³ 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

INFORMATIONS ADHÉRENT

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE
SITE INTERNET

OPTION DOUBLE FACE



- Totem simple face



- Totem double face

Je choisis cette option (250€)