

MATERIEL DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

CÂBLES ●
ELINGUES ●
PIÈCES D'EXTRÉMITÉ ●

ACCESSOIRES DE LEVAGE ●

CONTRÔLES ●
ENTRETIEN SUR SITE ●
MAINTENANCE ●

RÉALISATIONS SPÉCIALES ●
BUREAU D'ÉTUDES ●

FABRICATION À FAÇON ●
PETITES ET MOYENNES SÉRIES ●



TECHNIQUES • ELINGUES • SERVICES

Créée en 1994,
TECHNIQUES ELINGUES SERVICES
 est spécialisée dans l'étude
 et la confection de matériels de levage.

Nous fabriquons dans nos propres ateliers tous types d'élingues en câble galvanisé, inox, cordage, chaîne, tressées, des filets, etc...

Notre équipement nous permet d'effectuer tous types de sertissages standards ou sur mesures. A votre demande, notre bureau d'études peut concevoir et tester tous types d'élingues ou filets sur mesures pour tous types d'applications.

Car TES, c'est l'alliance d'une très grande expérience dans le domaine du levage, d'une équipe de collaborateurs professionnels formés et motivés, d'un outil de production performant, ainsi que d'un bureau d'études à la pointe de la technologie.

Nous avons ainsi conçu et mis en place un système unique de traçabilité et de contrôle par puces électroniques insérées dans nos équipements.

TECHNIQUES ELINGUES SERVICES

N'hésitez pas à nous consulter.



Tous types d'embouts sertis

ELINGUES, CABLES ET CHAINES SUR MESURE

Toutes nos élingues peuvent être réalisées en câble galva, inox, gainé, en diamètre et longueur à la demande.

Anneaux, mailles de raccordement, crochets, raccourcisseurs, chaînes inox, marine galva, zinguée...



Elingue à boucles epissées



Elingue avec anneau et croc LS



Elingue avec anneau et croc auto.



REALISATIONS SPECIALES



Elingue tressée



Brosse à câble



Fourniture et pose de filet sur bassin



Protection sur élingue

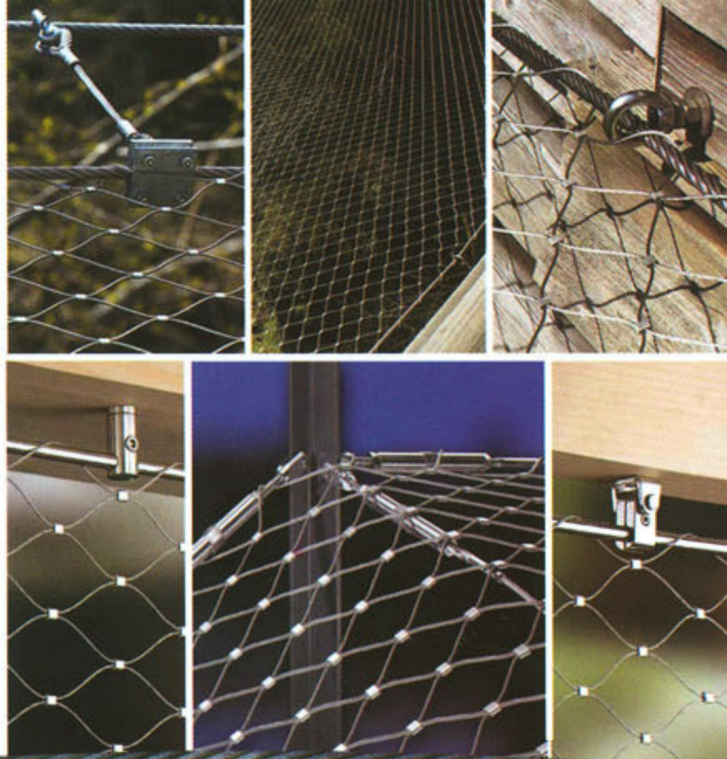


Echelle câble



Retenue de flexible

SYSTEMES D'ARCHITECTURE PAR CABLES



EMBOUTS

acier, inox, alu, sertis, à chape,
à oeil, fileté, arrêt, etc.



ACCESSOIRES DE LEVAGE



MATERIELS D'APPOINT

T.E.S vous propose une gamme complète de matériels électroportatifs, matériels de levage, treuils, palans à lever, accessoires, etc.



Palans



Dynamomètre portable



Sertisseuse



**BUREAU
D'ETUDES
ET REALISATIONS
ULTRA SPECIFIQUES**



TRACABILITE - GESTION - INNOVATION

IDENTIFICATION PAR SYSTEME RADIO FRÉQUENCE

La solution à l'arrêté du 1^{er} Mars 2004, relatif au suivi du carnet de maintenance des appareils de levage ainsi qu'à la tracabilité de parc de matériels.

OBJECTIF

- Suivi d'un produit tout au long de son utilisation avec remontée des informations,
- Gestion des contrôles périodiques, des fichiers, des stocks,
- Impression de rapport prédéfini, alimentation d'une base de données externe,
- Adaptation à un système particulier suivant demande...

PERSONNALISATION

- Développement du logiciel suivant votre cahier des charges spécifique,
- Incorporation des puces sur tout équipement, en nos locaux ou sur site.

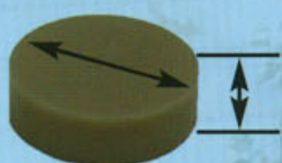
AVANTAGES

- Résistantes et étanches,
- Numéro d'identification infalsifiable,
- Insertion simple et facile des puces dans les équipements,
- Traitement des données par lecture/écriture,
- Utilisable en atelier et sur chantier,
- Fiabilisation du processus de traçabilité et de gestion,
- Enregistrement des contrôles et du suivi des équipements.

UN PROCESSUS INNOVANT, SIMPLE, RAPIDE ET FIABLE

1 INSERTION DES PUCES

Appelées aussi TAG'S nos puces se présentent sous forme de :



Puce résine d.5.5mm ep 1.7



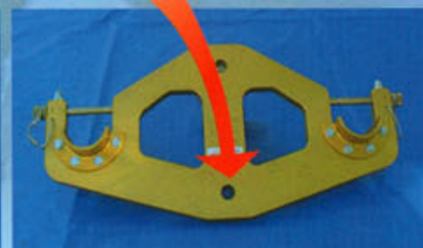
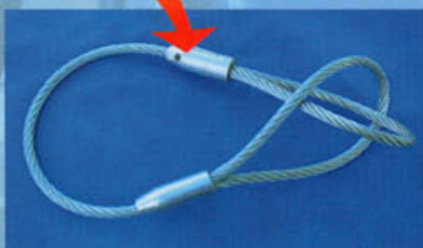
Puce avec collier de serrage



Puce autocollante avec securite à l'arrachement



Puce métal



2 LECTURE - ÉCRITURE - COLLECTE DES DONNÉES

Avec mémorisation des données intégrées

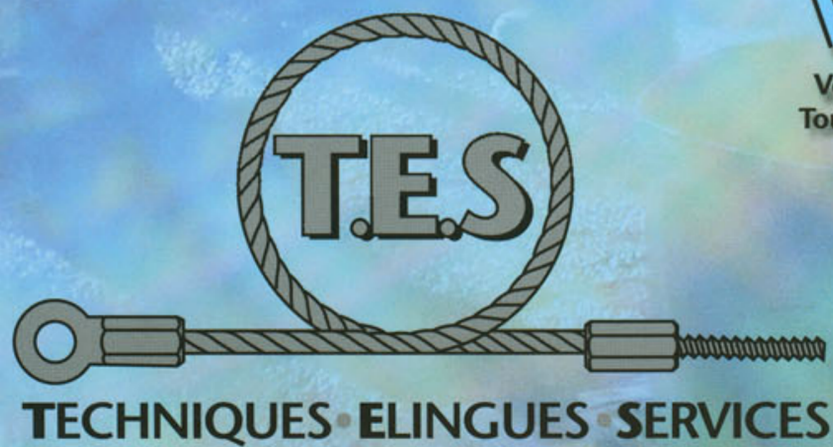


3 TRAITEMENT DES DONNÉES

Grâce à notre logiciel IGPS, les données permettent de générer des fichiers proposés en version :

- Administrateur
- Utilisateur
- En réseau sur demande, adaptation à des systèmes particuliers.





Z.A. du Puits Gérard
Route du Puits Gérard
13105 MIMET
FRANCE

☎ **04 42 51 20 72**
Fax 04 42 65 93 33
tes94@hotmail.com
www.tes-france.com