



- + FLEXIBILITÉ & SIMPLICITÉ
- + ERGONOMIE & STABILITÉ
- + SOLIDITÉ ÉPROUVÉE
- + STOCKAGE OPTIMISÉ



**PANNEAUX MODULAIRES
DE SIGNALISATION TEMPORAIRE**





LE PANNEAU MODULAIRE QUI S'ADAPTE FACILEMENT SUR TOUT TYPE DE SUPPORT

GAMME TX4 CERTIFIÉE  SELON LES NORMES P98-531/532 ET XP P98-540/541/545

FLEXIBILITÉ & SIMPLICITÉ

- Module de fixation ingénieux permettant de fixer le même panneau Tx4 sur support mobile et sur support fixe,
- Facile à déployer : aucun outil n'est nécessaire pour le montage et le démontage du panneau sur supports mobile et fixe,
- 2 panneaux en 1 : gestion du parc simplifiée (chargement véhicule, stockage).



SOLIDITÉ ÉPROUVÉE

- Panneau en acier galvanisé monobloc double bord,
- Face du panneau lisse, aucun rivet, aucune vis ne transperce le décor pour éviter sa détérioration,
- Module de fixation très résistant supportant le passage d'un 19 tonnes et les températures extrêmes.



ERGONOMIE & STABILITÉ

- Manipulation aisée : poignée intégrée dans le module de fixation,
- Maintien automatique du pied arrière en position ouverte ou fermée par ergots, sans effort,
- Stabilité certifiée NF.



STOCKAGE OPTIMISÉ

- Réduction du nombre de références à entreposer : 1 panneau au lieu de 2,
- Repérage et gestion des stocks facilités, par une étiquette sur le panneau (symbole, dimension, finition et code-barres).



UN MÊME PANNEAU, DEUX UTILISATIONS

Grâce à son module de fixation, le même panneau se fixe sur support mobile et sur support fixe.

Support mobile
PIED LYONNAIS



Support fixe
PRF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX ET CONCEPTION

- Panneau en acier galvanisé,
- Conception monobloc double bord,
- Épaisseur : 1 ou 1,5 mm (selon format).

FINITIONS

- Films adhésifs rétro-réfléchissants : classe T1, classe T2 et classe T2 prismatique fluo.

FIXATIONS

PANNEAU TX4 GAMMES PETITE ET NORMALE

- Équipé d'un module de fixation,
- Se fixe sur support mobile incliné ou vertical et sur support fixe.

PANNEAU TX4 GAMME GRANDE

- Équipé de deux rails ou percé dans les bords,
- Se fixe sur support mobile vertical ou sur support fixe.

PANONCEAU TX4

- Équipé d'un rail,
- Livré avec son kit de fixation complet pour fixation sur support mobile incliné et sur support fixe,
- Les pattes de fixation fournies avec le panonceau peuvent être laissées sur le Pied Lyonnais.



PERSONNALISATION

OPTIONS

- Logo en impression numérique au dos du panneau,
- Film anti-graffiti pour une protection optimale,
- Laquage de la face arrière et de l'entourage selon nuancier LACROIX HR.



CONDITIONNEMENT / LIVRAISON

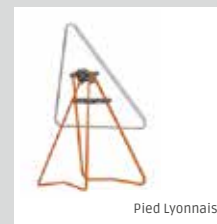
Emballage du panneau dans un film thermo-rétractable transparent pour assurer la protection du film pendant le transport et permettre la bonne visibilité du décor.

COMPATIBILITÉ TX4/SUPPORTS

TX4	Gammes Petite et Normale	Gamme Grande		Gammes Petite et Normale
	PANNEAU AVEC MODULE DE FIXATION	PANNEAU AVEC RAILS	PANNEAU À BORDS PERCÉS	PANONCEAU AVEC RAIL
	M	R	B	R
Type de fixation				
Pied Lyonnais	✓	Selon l'Article 122, IISR 8ème partie : Les panneaux des grande gamme et très grande gamme ne peuvent pas être fixés sur des supports inclinés.		✓
Support PRF	✓	✓	✓	✓
Support Mobile Vertical Petit (SMVP)	✓	-	-	✓
Support Mobile Vertical Grand (SMVG)	✓	✓	✓	✓

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Racks Tx4 permettant de stocker 10 ou 20 panneaux Tx4 sur Pied Lyonnais, facilement manipulable avec un transpalette,
- Kit triflash pour renforcement lumineux de panneau AK,
- Sacs de lestage et plastoblocs,
- Supports au choix : **supports mobiles** au sol inclinés et verticaux, et **supports fixes**.



LACROIX Signalisation, pôle aménagement et signalisation routière de LACROIX City



8, impasse du Bourrelier • BP 30004
44801 Saint-Herblain cedex • France
Tél. +33(0)2 40 92 37 30
lacroix@lacroix-city.fr

LACROIX Signalisation
8, impasse du Bourrelier • BP 30004
44801 Saint-Herblain cedex • France
Tél. +33(0)2 40 92 37 30
lacroix@lacroix-city.fr

www.lacroix-city.com

A large graphic on the left side of the page shows a blue silhouette of a human head in profile, facing right. The interior of the head is filled with a network of white lines and circular nodes, some containing icons like a location pin, a Wi-Fi symbol, and a smartphone. Below the neck of the silhouette, a night-time photograph of a city street with lights and buildings is visible, suggesting a connection between technology and urban mobility.

CONNECTED
TECHNOLOGIES
FOR **SMARTER
MOBILITY**