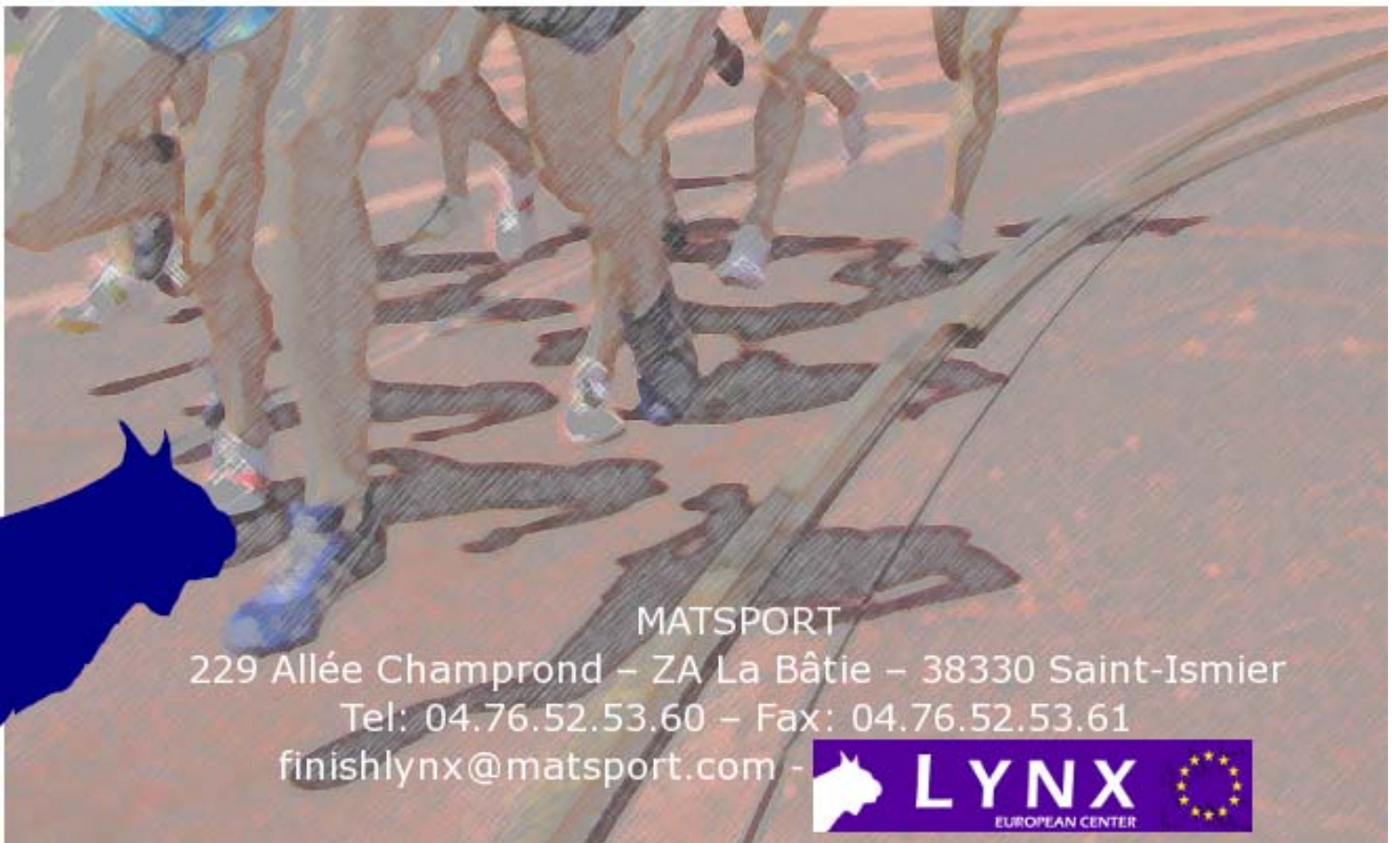




# MATSPORT TIMING



MATSPORT

229 Allée Champrond – ZA La Bâtie – 38330 Saint-Ismier

Tel: 04.76.52.53.60 – Fax: 04.76.52.53.61

finishlynx@matsport.com -



## Capteur Pistolet Filaire



Normalement Fermé  
Led Rouge

Réf. : 3L300R

## Pince Capteur Nylon



Adaptable sur les pistolets

Réf. : 3L-Mount

## Capteur Pistolet sans fil



Normalement Ouvert  
Led Rouge

Réf. : 3L300

## Pistolet Electrique



Système Comprenant :

- Pistolet électrique
- Mégaphone
- Casque Micro

Réf. : PS-77

## Pistolet 9mm



Réf. : GUN

## Mégaphone



Comprenant :

- 1 mégaphone
- 1 Pied
- 1 Micro

Réf. : 3L500SK

## Cartouches 9mm



Réf. : AMMO

## Système Départ Sans Fil Complet 10mW



Comprenant :

- Emetteur / Récepteur
- Chargeur
- Clip Ceinture
- Câblage

Réf. : 3L900

## Touret Départ 100m



Câble sur touret, avec  
connecteurs mâle et femelle

Réf. : CAB100

## Emetteur Départ Sans Fil 10mW



Comprenant :

- 1 Décodeur
- 1 Chargeur
- 1 Antenne

Portée : 1km

Réf. : MG-ENC004

## Touret Départ 50m



Câble sur touret, avec  
connecteurs mâle et femelle

Réf. : CAB50

## Emetteur Départ Sans Fil 500mW



Comprenant :

- 1 Décodeur
- 1 Chargeur
- 1 Antenne

Portée : 3km

Réf. : MG-ENC204

## Câble Starter 20m



Câble pour relier le capteur  
pistolet au stade.  
Prises spéciales sur  
demande.

Réf. : C43

## Récepteur Départ Sans Fil



Comprenant :

- 1 Décodeur
- 1 Câble Cbox
- 1 Antenne
- 1 Chargeur

Réf. : MG-DEC004



## ACCESSOIRES DE DEPART

### Antenne Départ Sans Fil



Réf. : MG-ELA009

Pour émetteur et récepteur

### Câblage de Stade Amovible



Réf. : CS-AMOV

Ensemble de câblages pour équipement complet de stade.  
4 Tourets avec interconnexion.

### Chargeur Départ Sans Fil



Réf. : 8L-PS

Tension de 12v

### Casque pistolet électronique



Réf. : HS-9

### Clip Ceinture Départ Sans Fil



Réf. : 8L-Clip

Pour fixer l'émetteur à la ceinture.

### Système de départ électronique



Réf. : 3L500

### Câblage de Stade Fixe



Réf. : CS-FIX

Prestation de service :

- Fourniture et pose de câbles spécifiques
- Fourniture et pose de boîtiers de connexion.
- Test condition réelle

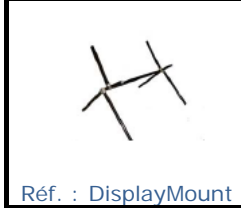
## Barrière de Cellules



Permet de stopper le temps sur les panneaux  
Portée 15m.  
Livré avec trépied

Réf. : CELL

## Support Afficheur



Pliable et léger  
En alu

Réf. : DisplayMount

## Barrière de Cellules Double



Permet de stopper le temps sur les panneaux  
Portée 15m.  
Livré avec trépied

Réf. : CELL-2

## Système de communication 2 Casques



Comprenant :  
- 2 Amplificateurs  
- 2 casques avec micro  
- 1 chargeur  
- Câblage 100m

Réf. : HEAD7

## Identilynx



Caméra Vidéo interfacée avec Finishlynx pour identifier les coureurs de demi-fond.  
Utilisable en Cross.

Réf. : IDL-511

## Ampli et Casque Supplémentaire



Comprenant :  
- 1 Amplificateur  
- 1 Casque  
- 1 Chargeur

Réf. : AMPCA

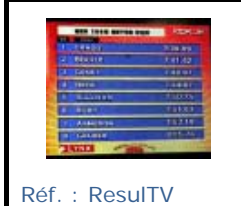
## Identilynx Pro



Caméra Vidéo interfacée avec Finishlynx pour identifier les coureurs de demi-fond.  
Résolution plus élevée.

Réf. : IDL-PRO

## Logiciel Résult TV



Affichage des résultats sur PC déporté.

Réf. : ResultTV

## Compte Tours



Différents modèles :  
- 3 faces  
- 2 ou 3 digits

Réf. 2 digits: LCB2-25-3  
Réf. 3 digits: LCB3-25-3

Réf. : LCB

## Trépied Léger Cellule ou Identilynx



Léger  
Livré avec housse

Réf. : 7LTP

## Chrono Manuel Seiko



Le chrono de référence pour les chronos manuels

Réf. : C142

## Centrale de chronométrage manuelle



Comprenant :  
- 1 chronomètre  
- 8 poires  
- 1 centralisateur

Réf. : MG-RE1201

## Rouleau imprimante Seiko



Rouleau thermique

Réf. : C142-PAPER

## CBOX 2



Boitier de connexion externe.

Réf. : C-Box-2

## Câble CBOX 2



Câble caméra CBOX

Réf. : 451

## Objectif 35mm F1.4



Réf. : NK1429

## Objectif 80-200mm



Réf. : NK1986

## Objectif 50mm



Réf. : NK1902

## Calcul d'objectif



Etude et calcul suivant configuration/sport/matériel

Réf. : CALOB

## Alimentation caméra



Réf. : 5L300DCC

## Splitter panneau



Permet de connecter un panneau et un bouton de capture sur le même port

Réf. : Y-SPL

## Bouton de capture



Vendu seul sans câblage

Réf. : 1A205B

## Bouton de capture + USB



Bouton de capture vendu avec un câble et un convertisseur USB

Réf. : 1A205U

## USB série 1



Convertit un port USB d'un ordinateur en un port en série mâle type DB9

Réf. : USB-Serial1

## HUB USB



Réplique un port USB en 4 ports USB

Réf. : HUBUSB

## Câblage C-Box Anémomètre



Réf. : WG-ADAPTER

## Point accès Wi-Fi



Configuré SERIAL LYNX

Réf. : 8L101

### Routeur



Réf. : AP

### Serial Lynx



Réf. : 8L109/8L110

### Batterie



Réf. : 7LBATT

### Serial Lynx avec batterie



Réf. : 8L109B/  
8L110B

### Alimentation caméra pro



Réf. : 5L300PS

Alimentation externe  
pour caméras PRO et  
ETHERLYNX 410

## Pince Clamp



Pour fixer une tête micrométrique sur un support rond ou carré.

Réf.: BG2909

## Positionneur Motorisé



Pour piloter à distance la caméra dans les 3 axes

Livré avec valise + câbles

Réf.: 2L102

## Tête Micrométrique



Ajustable sur les 3 axes.  
Niveau à bulle intégré.

Réf. : BG3275

## Trépied pour Identilynx



Léger  
Livré avec housse

Réf. : 7LTP

## Tête SuperMicro

Pour un réglage très fin.  
Ajustable sur les 3 axes.  
Niveau à bulle intégré.

Réf. :

## Trépied Caméra opposée 3m90



Trépied sur roulettes  
Hauteur max. : 3m90

Réf. : B200

## Platine



Semelle de fixation des caméras.

Réf. : BG3271

## Support Afficheur



Pliable et léger  
En alu

Réf. : DisplayMount

## Trepied Pro



Trépied stable  
Réglable en hauteur  
Crémaillère

Réf. : BG3036

## Protection Pluie



En tissus imperméable

Réf. : 5LRG

## Ensemble de Fixation



Comprenant :  
- Trépied Pro  
- Pince Clamp  
- Tête micrométrique

Réf. : BGALL

## Protection Permanente



En Aluminium  
Dispose d'un système de chauffage et d'un ventilateur.

Réf. : ANTCOVER

## Mât pour caméra



Idéal pour une caméra en intérieur de piste.  
Pied lesté

Réf. : 2L200P

## Anémomètre



Anémomètre à ultrasons comprenant :

- le trépied
- la valise
- les câbles
- la protection pluie

Réf.: ANSONIC

## Afficheur vent / Horloge de concentration



Afficheur directement connecté à l'anémomètre, livré avec un trépied

Réf.: E39820

## Trépied



Léger  
Livré avec housse

Réf.: 7LTP

## Afficheur vent



Afficheur directement connecté à l'anémomètre, livré avec trépied

Réf.: E39830

## Protection pluie



Ensemble de protection en plexiglas.

Réf.: E730UR

## Connexion Wi-Fi



Réf.: 8L109-B

## Touret de câble 50m



Câble sur touret, avec connecteurs mâle et femelle

Réf.: CAB50

## Connexion radio



Réf.:

## Raccord PC



Réf.: WG-Adapter

## Raccord anémomètre



Réf.: WG-Adapter

## Anémomètre concours



Réf.: COMPACT



### Upgrade Couleur



Réf. : upcol

Passage à la couleur.  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux  
Révision de caméra incluse.

### Upgrade Chrono



Réf. : upchr

Pour les caméras sans chrono intégré  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux  
Révision de caméra incluse.

### Upgrade Haute Résolution / Flex



Réf. : upflex

Suivant les caméras, permet de passer de 1000 à 10 000 images par seconde.  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux.

### Upgrade 5L100 – 5L200 avec Certification



Réf. : up5L200

Remplacement du Capteur et du Viseur.  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux.  
Capteur plus sensible à la lumière.

### Viseur avec Gestion de la lumière



Réf. : mcrv

Viseur avec gestion automatique du diaphragme  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux.  
Révision de caméra incluse.

### Ajout du viseur



Réf. : mv

Pour les caméras sans viewer. Ajout d'un viseur optique.  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux.  
Révision de caméra incluse.

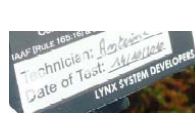
### Module Wifi



Réf. 5lwifi

Ajout du module WIFI sur les caméras.  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux.  
Révision de caméra incluse.

### Certification IAAF



Réf. : tr10

Check-up complet comprenant 25 points de contrôle + Certification IAAF du Quartz.  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux.

### Check-Up Caméra



Réf. : tr15

Check-up complet comprenant 25 points de contrôle.  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux.

### Extension de Garantie 1 an



Réf. : ext1

Comprenant :  
- Prêt de matériel.  
- Pièces et main d'œuvre.

### Extension de Garantie 2 ans



Réf. : ext2

Comprenant :  
- Prêt de matériel.  
- Pièces et main d'œuvre.

### Extension de Garantie 3 ans



Réf. : ext3

Comprenant :  
- Prêt de matériel.  
- Pièces et main d'œuvre.

### Changement de Coque + Révision



Réf. : car

Changement de la coque alu.  
Réalisé en 72 heures dans nos locaux  
Révision de caméra incluse.

### Capacité Mémoire 1Gb



Réf. : ram

Augmente la capacité mémoire de la caméra jusqu'à 1Gb.  
Permet un affichage plus rapide et plus fluide de l'image.

## Centrale de Faux Départ 6 couloirs



Réf. : RT6L

- Comprenant :
- 6 blocks Reactime
  - 6 Haut Parleurs
  - Logiciel
  - Câblage
  - Casques starters

## Imprimante Thermique



Réf. : 7L107

Impression des Temps de réaction

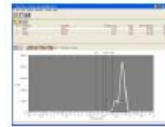
## Centrale de Faux Départ 8 couloirs



Réf. : RT8L

- Comprenant :
- 8 blocks Reactime
  - 8 Haut Parleurs
  - Logiciel
  - Câblage
  - Casques starters

## Logiciel d'entraînement



Réf. : 7LSWTR

- Temps de Réaction
- Accélération
- Temps Cellule
- Courbe d'accélération

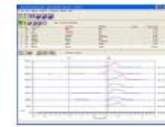
## Block départ Reactime



Réf. : 7L100

Le Block de détection. Peut être utilisé en entraînement et compétition.

## Logiciel compétition



Réf. : 7LSWFS

Permet de télécharger les temps de réaction et de sauvegarder les données. Transmission à FinishLynx

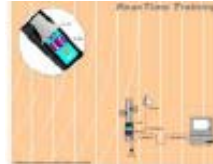
## Command Center Pour Starter



Réf. : 7L103

Console pour le Starter

## Système Entraînement 1



Réf. : RTE1

- Comprenant :
- 1 block
  - 1 Haut-parleur
  - 1 Poire de départ

## Haut-Parleur pour centrale



Réf. : 7L102

Se connecte au block de départ. Fixation standard sur la platine de fixation

## Système Entraînement 2



Réf. : RTE2

- Comprenant :
- 1 block
  - 1 Haut-parleur
  - 1 Poire de départ
  - 1 logiciel Analyse

## Platine de Fixation



Réf. : 7L105

Adaptable sur pratiquement tous les Starting Block.

## Système Entraînement 3



Réf. : RTE3

- Comprenant :
- 1 block
  - 1 Haut-parleur
  - 1 Poire de départ
  - 1 logiciel Analyse
  - 1 Cellule

## Casques de Starters



Réf. : 7L106

1 Casque avec Micro Intégré  
1 Casque d'écoute pour rappel

## Ordinateur Pré-configuré



Réf. : NOTE

Pc portable configuré Lynx  
Garantie constructeur.

## Valise de Transport Haut-parleurs



Réf. : 7LSC

Pvc avec mousse découpée

## Remplacement des batteries



Réf. : RPBAT

Réalisé en Atelier.  
Test complet

## Valise de Transport Block de Départ



Réf. : 7LFSC

Pvc avec mousse découpée

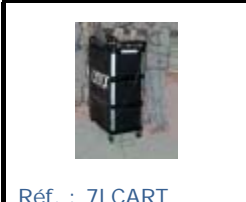
## Mise à jour des Blocks



Réf. : MAJB

Réalisé en Atelier.  
Mise à jour suivant normes IAAF.  
Test complet

## Meuble de Stockage



Réf. : 7LCART

Pour Stocker

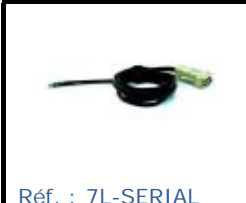
## Câbles Réactime 5.5m



Réf. : 7L108

Pour Départ 100m

## Câble PC- Command Center



Réf. : 7L-SERIAL

Pour décharger les courbes de départ.

## Câbles Réactime 13m



Réf. : 7L108L

Pour Départ 200m

## Câble Capteur - Command Center



Réf. : 7L-SIGNAL

Pour relier le capteur pistolet au command center

## Câbles Réactime 30m



Réf. : 7L108CC

Pour relier le Starter

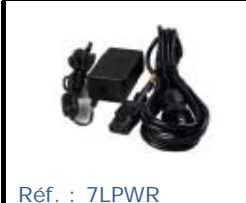
## Poire de départ pour Entraînement



Réf. : 7L205

Déclencher des départs en mode entraînement.

## Chargeur pour Reactime



Réf. : 7LPWR

Pour relier le capteur pistolet au command center