

<http://abonnes.lemonde.fr/web/depeches/0,14-0.39-37349720@7-92.0.html>

actualités perspectives pratique annonces le desk le kiosque newsletters multimédia références **Le Monde.fr ÉDITION ABONNÉS**

LE DESK

Recherchez [Accédez aux archives du Monde](#)
[Accédez à Vos Préférences](#)

LES IMAGES **LES DÉPÊCHES** LES VIDÉOS LES TITRES DU MONDE LA UNE EN 8 CLICS

1. Sélectionnez une séquence
Sports

2. Sélectionnez un fil de dépêche
AFP/ Football
AFP/ Sports
Afp/ Tennis
Reuters/ Sports
Ap/ Sports (angl.)
Afp/ Cyclisme

3. Cliquez sur une dépêche
AFP/ Football

Championnat d'Angleterre - 8e journée: les résultats 20.10.08 | 23h02

Ligue 2 - 11e journée: Lens perd son fauteuil, Tours grignote du terrain 20.10.08 | 22h27

Ligue 2 - 11e journée: les résultats 20.10.08 | 22h22

Ligue des champions - Lyon - Puel: "Nous venons pour gagner" (TROIS) 20.10.08 | 21h27

Sportel 2008 - Lancement mondial d'une caméra spéciale pour buts litigieux 20.10.08 | 20h44

Ligue des champions - 3e journée: les équipes probables de mardi 20.10.08 | 20h42

Mondial-2010 - "Impact limité" de la crise mondiale, selon Danny Jordaan 20.10.08 | 20h20

Sportel 2008 - Lancement mondial d'une caméra spéciale pour buts litigieux

AFP 20.10.08 | 20h44

Une société française, i2S, a lancé lundi à Monaco, lors du Sportel, le marché du sport et de la télévision, un système de quatre caméras, "Goal Finish", qui permet avec une précision extrême, dans un délai de 30 à 90 secondes, de savoir si un but litigieux a été marqué ou non. Cette innovation technologique développée depuis 2005 par i2S, basée à Pessac (Gironde), est née en 2005 d'une idée de François-Charles Bideaux, réalisateur de matches de football pour Canal+. Elle est testée depuis plus d'une saison par la chaîne payante française lors de son match de gala du dimanche soir. "Notre but est d'abord de vendre Goal Finish à des diffuseurs de football et des clubs", a indiqué Jean-Pierre Gérault, président du directoire d'i2S, pour qui "la 3e génération de Goal Finish n'a pas de concurrent dans le monde". Canal+ a participé au développement, chiffré à plus d'un million d'euros, et a l'exclusivité de son utilisation en France. Le système permet, en analysant 150 images par seconde, de voir si un ballon de 18 cm de diamètre a bien franchi complètement la ligne de but, à quelle vitesse et à quel endroit. Les quatre atouts du système, selon i2S, sont "l'exactitude du calcul, la preuve par l'image réelle, et non virtuelle, la facilité de mise en place et un coût limité", résume la société. Le système de quatre caméras haute définition, deux pour chaque but, avec tout le logiciel d'exploitation prêt à l'emploi, est à vendre pour 180.000 euros ou à louer pour 2900 à 3900 euros par match, selon le nombre de matches prévus par le diffuseur dans une saison. Une application à l'arbitrage n'est "pas encore à l'ordre du jour", regrette François-Charles Bideaux, mais "c'est le genre de situation où la Fifa et l'International Board accepteront peut-être, un jour, une assistance technologique", espère-t-il.

Le Monde.fr

- » A la une
- » Archives
- » Examens
- » Météo
- » Emploi
- » Newsletters
- » Talents.fr
- » Le Desk
- » Forums
- » Culture
- » Carnet
- » Voyages
- » RSS
- » Sites du groupe
- » Opinions
- » Blogs
- » Economie
- » Immobilier
- » Programme
- » Le Post.fr
- » Télé

Le Monde

- » Abonnez-vous au *Monde* à -60%
- » Déjà abonné au journal
- » Le journal en kiosque

