



## OSB14 – PLOT DE DEPART NATATION

### Présentation :

#### L'OSB14 fait partie de la nouvelle génération de plots de départ de natation

Il remplace l'OSB9 et possède un repose-pieds incliné, qui permet une amélioration significative de la poussée lorsque le nageur prend son départ. Cette technologie approuvée a été adaptée à ce nouveau plot de départ.

L'OSB14 est conçu en fibre de verre pour assurer la robustesse de la plate-forme tout en optimisant son poids (31 kg). La plate-forme est recouverte d'un plateau antidérapant offrant confort et sécurité au nageur. Avec une base plus petite (200x320mm) que l'OSB11, ce plot de départ peut être installé dans des piscines avec une surface au sol minimale. Le système de montage est similaire à celui de l'OSB9 (qui n'est plus fabriqué à ce jour), ce qui permet de remplacer plus facilement ces unités par le nouveau plot de départ OSB14.

Une porte à l'arrière du plot permet un accès facile à l'intérieur pour connecter le câblage.

### Caractéristiques principales :

- Repose-pieds réglable
- Conformité FINA
- Petite empreinte au sol
- Surface antidérapante
- Surface de la plate-forme étendue
- Poignée maintien facile
- Disponible en plusieurs couleurs RAL (S = standard)

5017 (S)	9005	3002	7010	1014
.BL	.BK	.RD	.GY	.IV



## VERSIONS DISPONIBLES

Deux versions sont disponibles:

- Avec système de détection de faux départ (RBD)
- Version standard

Les deux versions ont la même base et le même dessus, offrant une solution abordable et évolutive: un système de base peut être mis à niveau ultérieurement vers un système RBD.

Le repose-pieds peut être librement ajusté en longueur ou démonté avec des outils standard.

Dans une installation en câblage fixe, les différents éléments du système de chronométrage sont connectés à une deck plate qui est installée sous le centre de chaque plot.

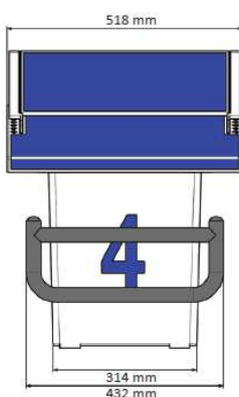
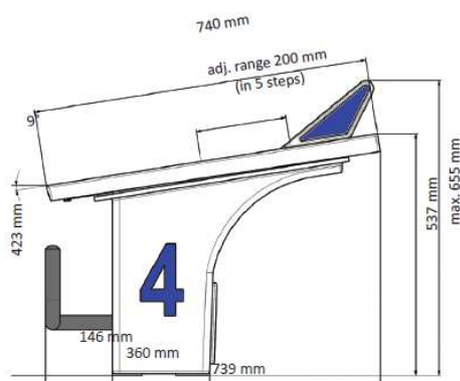
Le plot offre une protection physique pour les câbles, les connexions et le haut-parleur.

Une deck plate de start peut également être située à côté du dispositif de démarrage acoustique.

## LOT DE PLOTS

Jeu de 4 avec RBD	3454.924.TS.xx (xx = color)
Jeu de 4 simple	3454.934.TS.xx
Jeu de 5 avec RBD	3454.925.TS.xx
Jeu de 5 simple	3454.935.TS.xx
Jeu de 6 avec RBD	3454.926.TS.xx
Jeu de 6 simple	3454.936.TS.xx
Jeu de 8 avec RBD	3454.928.TS.xx
Jeu de 8 simple	3454.938.TS.xx
Jeu de 10 avec RBD	3454.930.TS.xx
Jeu de 10 simple	3454.940.TS.xx

## DIMENSIONS



**MEGATEK**

  
**SWATCH GROUP**

## SPECIFICATIONS

Numéro d'article	3454.707TS.BL (avec RBD) 3454.708TS.BL (standard)
Taille globale	739 x 518 mm (L x l)
Dimensions plate-forme	740 x 518 mm (L x l)
Hauteur	max. 655 mm
Matériau	fibres de verre
Poids	31 kg
Contact RBD	N.O. , max. 100 mA / 12 V
Connexion RBD	câble avec 2 prises bananes
Certifications	RoHS compliant Conformité FINA

## OPTIONS

### Haut-parleurs à intégrer dans les plots

- pour câblage fixe, avec 2x connecteurs banane (3399.600)



### Lot de Deck Plate

- Deck plate pour piscine 6 couloirs (3494.956)
- Deck plate pour piscine 8 couloirs (3494.958)
- Deck plate pour piscine 10 couloirs (3494.950)
- Start deck plate avec câbles pour StartTime (3494.962)



### Dynamomètre

- Dynamomètre (pour calibration du système RBD) (9051.1015)

Rue Jean-Pierre Timbaud 94290 Villeneuve le Roi

Tél 01 45 97 16 00 [megatek@megatek.fr](mailto:megatek@megatek.fr) / [www.megatek.fr](http://www.megatek.fr)