



TAF3 / Seltec Instructions et conditions d'utilisation

Contenu

| | |
|---|---|
| ID Compétition World Athletics dans TAF3 | 2 |
| Importer des records suisses | 3 |
| Outil Palmarès | 3 |
| Modes de composition dans TAF3..... | 4 |
| Transmission des résultats à Swiss Athletics et clore la compétition..... | 6 |

LEADINGPARTNER



ID Compétition World Athletics dans TAF3

Avec la mise à jour Version 7010, les utilisatrices et utilisateurs du TAF3 ont désormais la possibilité de saisir l'ID-Compétition-WA de leur compétition. Les résultats de la compétition peuvent ainsi être transmis directement des meetings WRC à WA.

La fonction se trouve dans le menu Compétition -> Données de compétition -> Online:

Nouveau/ouvrir Données de compétition X

Base Contact Technique Online Administration Heures Impression Eléments de coût Sé

Options d'affichage LA.portal

Affichage horaire Affichage horaire

Callroom Affichage horaire callroom

World Athletics

ID Compétition-WA 7191260 Recherche ID-Compétit

WA-lieu/stade 11551

À l'aide de « Recherche Id-Compétition », il est possible de chercher directement l'ID dans la banque de données de World-Athletics, TAF3 se basant automatiquement sur la date et le lieu de la compétition pour restreindre le choix :

Recherche ID-Compétition

Recherche ID-Compétition

Pays Suisse Période de date étendue

Recherche Lausanne Recherche

| ID externe | Nom | Stade/lieu | Date | |
|------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| 7193415 | Swiss U23 Championships | Stade Pierre de Coubertin, I | 09/09/2023 00:00:00 | ⇕ |
| 7193413 | Swiss U20 Championships | Stade Pierre de Coubertin, I | 09/09/2023 00:00:00 | ⇕ |

Fermer

Si cela ne marche pas, il est possible d'adapter la recherche ou d'augmenter la plage de la date (au cas où la date n'est pas juste). Il est ensuite possible de placer l'ID-WA avec le symbole vert (ou un double clic sur l'événement),

World Athletics

ID Compétition-WA 7191260 Recherche ID-Compétit

WA-lieu/stade 11551

Ces données seront ensuite automatiquement transférées vers les résultats en ligne (LA.portal) lors du prochain téléchargement. Après la fin de la compétition – lors de la „fermeture“ de la compétition - le téléchargement automatique vers World Athletics est alors déclenché.

Précision : Si un utilisateur charge les inscriptions dans TAF3, et que la compétition porte le „(WRC)“ dans le nom, un message s'affiche qui signale la saisie de l'ID-WA.

Importer des records suisses

TAF3 offre la possibilité d'importer directement les records suisses dans une compétition – les meilleures performances sont ainsi visibles et les listes de départ et de résultats plus pertinentes.

- Dans la compétition respective, il est possible de rechercher de manière ciblée les records appropriés sur > *Compétition* > *Records* > *Banque des données en ligne des records* après avoir saisi les critères de recherche souhaités (par ex. contexte, type de record, pays) et sélectionner la catégorie correspondante.
- En cliquant sur > *Copie records dans banque de données*, les données correspondantes sont automatiquement reprises et enregistrées dans la compétition.
- Seuls les records correspondants à la catégorie de compétition appropriée ou ceux qui sont supérieurs à celle-ci sont affichés.
- Dans le rapport de compétition, il faut cocher sur > *Imprimer tout en bas* > *Imprimer les records de manière transparente*.
- En plus il est aussi possible d'ajouter au fichier la meilleure performance suisse de l'année sur > *Records*.
- Pour que les records importés apparaissent effectivement sur les listes de départ et de résultats, il faut s'assurer que l'option > *Imprime records* soit activée.

Outil Palmarès

Affichage des données palmarès:

- Dès que la liste de départ est dans le statut 'Liste de départ officiel' les données peuvent être intégrées dans les listes de départ.
- Veuillez choisir => «Impression» => «Listes» et sélectionner 'Liste de départ'.
- Enfin il faut cocher la case 'Données suppl. athlètes' et cliquer sur le bouton 'Prévisualisation' afin que la liste soit affichée à l'écran et ensuite imprimée

Liste de départ
Liste de départ

| | |
|---|---|
| Sortie valeur: SB et PB | |
| <input type="checkbox"/> Saut de page | <input type="checkbox"/> Saut de page après série/g |
| <input type="checkbox"/> Colonne de catégorie | <input type="checkbox"/> Imprime records |
| <input checked="" type="checkbox"/> Données suppl. athlètes | <input type="checkbox"/> Progression hauteurs |

Modes de composition dans TAF3

TAF3 connaît différents mode de composition pour la création de séries et l'attribution des couloirs (pour tous, voir <https://wiki.seltec-sports.net/doku.php?id=setzmodus>).

Les deux modes de composition SwA sont expliqués plus précisément ici :

1. Meeting SwA

Placement : Selon temps d'inscription

(Précision : Temps d'inscription indoor = meilleure performance de l'année en cours in- et outdoor ou de l'année précédente, s'il n'existe pas de performance de l'année en cours ; temps d'inscription outdoor = meilleure performance de l'année en cours outdoor ou de l'année précédente, s'il n'existe pas de performance de l'année en cours).

Répartition des séries :

> **si course au temps :**

Par bloc (= avec x couloirs : série 1 = les x athlètes les plus rapides, etc.)

> **si pas de course au temps :**

Zig-Zag selon placement (= avec 6 couloirs et 17 athlètes :

Série A : 1,6,7,12,13 ; série B : 2,5,8,11,14,17 ; série C : 3,4,9,10,15,16)

Répartition des couloirs (Prio couloirs du milieu) :

> **avec 8 couloirs**

| Discipline | 1er tirage : | 2e tirage : | 3e tirage : |
|--------------------------|---|-------------|-------------|
| 80 / 100 / 100H / 110H | 3, 4, 5, 6 | 2, 7 | 1, 8 |
| 200 | 5, 6, 7 | 3, 4, 8 | 1, 2 |
| 400 / 400H / 800 | 4, 5, 6, 7 | 3, 8 | 1, 2 |
| 800 (plus de 8 athlètes) | Attribution de couloirs doubles : 2-8-1-6-3-5-7-4 | | |

> **avec 6 couloirs**

| Discipline | 1er tirage : | 2e tirage : | 3e tirage : |
|--------------------------|---|-------------|-------------|
| 80 / 100 / 100H / 110H | 3, 4 | 2, 5 | 1, 6 |
| 200 | 4, 5 | 3, 6 | 1, 2 |
| 400 / 400H / 800 | 3, 4, 5 | 6 | 1, 2 |
| 800 (plus de 6 athlètes) | Attribution de couloirs doubles : 2-1-6-3-5-4 | | |

> **avec 4 couloirs (in- et outdoor)**

| Discipline | 1er tirage : | 2e tirage : |
|--------------------------|---|-------------|
| Piste droite | 2, 3 | 1, 4 |
| Piste circulaire | 3, 4 | 1, 2 |
| 800 (plus de 4 athlètes) | Attribution de couloirs doubles : 2-4-1-3 | |

> **Premier tour (seulement s'il y a plusieurs tours)**

Attribution des couloirs aléatoire

Disciplines techniques :

> **Formation des groupes**

Selon le modèle 1-2-3-1-2-3- ...

> **Ordre :** aléatoire

LEADINGPARTNER

2. Mode championnat SwA

Placement : > *premier tour*

Selon classement SwA : MPS de l'année en cours avant MPS de l'année précédente avant MPP

(Précision : Tous/toutes les athlètes avec une MPS sont tout d'abord placés, ensuite tous/toutes ceux/celles qui n'ont qu'une valeur d'inscription)

> *Tour suivant (jusqu'à 400m)*

Après le résultat du tour préliminaire (1^{er} rang le plus rapide devant le 2^e rang le plus rapide devant ... et toujours les qualifiés directement Q avant le q le plus rapide.

> *Tour suivant 800m* : Selon classement SwA y.c. performance AP

Composition des séries et attribution des couloirs

> 3 tours

| Tour | Séries | Attribution des couloirs |
|------------|--------------------------|---|
| 1 (EL) | Zig-Zag (voir ci-dessus) | aléatoire |
| 2 (DF) | Zig-Zag | Prio couloirs du milieu (voir schéma ci-dessus) |
| 3 (Finale) | | Prio couloirs du milieu |

> 2 tours

| Tour | Séries | Attribution des couloirs | |
|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | Jusqu'à 800m | À partir de 1000m |
| 1 (EL) | Zig-Zag (voir ci-dessus) | Prio couloirs du milieu | aléatoire |
| 3 (Finale) | | Prio couloirs du milieu | aléatoire |

> 1 tour

| Série | Séries | Attribution des couloirs |
|------------|---|--------------------------|
| 1 (Finale) | Avec finale A, B ... : Par bloc voir ci-dessus) | Prio couloirs du milieu |

Ordre des séries

> *Le/la plus rapide en dernier*

L'ordre des séries est défini de sorte que le placement de l'athlète la plus rapide ou le plus rapide est dans la dernière série, l'athlète la/le deuxième plus rapide dans l'avant-dernière série, etc.

Disciplines techniques

> *Répartition des groupes*

Selon le modèle 1-2-3-1-2-3- ...

> *Ordre*

aléatoire

Transmission des résultats à Swiss Athletics et clore la compétition

Seule une procédure correcte permet de transférer de manière fiable et correcte les résultats des compétitions de TAF3 vers la base de données Alabus de Swiss Athletics.

- Se connecter à > *Import/Export* > *Swiss Athletics* avec les données d'accès correspondantes et transmettre la compétition via le bouton > *Meeting Upload* à Swiss Athletics.
- Pour les projets Jeunesse comme Visana Sprint, Mille Gruyère ou UBS Kids Cup, il est important de s'annoncer avec les données de connexion spécifiques aux projets Jeunesse et de procéder à l'exportation via le bouton > *Jeunesse Téléchargement*.
- En fonction du nombre de résultats, cette procédure peut prendre quelques minutes. Veuillez ne télécharger qu'une seule fois, sinon plusieurs entrées peuvent être enregistrées dans Alabus.
- Une fois le téléchargement terminé avec succès, le concours peut être clos officiellement sur > *portail Athlé* > *Concours*.
- Une période d'attente de 48 heures commence après avoir clos le concours. Pendant cette période il est encore possible de modifier les performance et de les télécharger à nouveau sur les résultats en direct. Une fois les 48 heures écoulées (plus précisément à minuit 2 jours après la fin du concours, il est toujours possible de faire des changements, mais uniquement après consultation du Seltec Support support@seltec-sports.com. Seul Seltec peut à nouveau ouvrir le concours pour faire des modification. Le téléchargement est alors possible jusqu'à minuit le jour de réouverture.
- Veuillez également nous annoncer par mail les changements ultérieurs de résultats, afin que nous puissions aussi les adapter en conséquence dans Alabus.

LEADINGPARTNER

