

Service des installation: Checkliste

## Protocole d'inspection (constat)

Installation:				NPA/Lieu			Inspecteur :	
Année de construction:								
<b>oui</b>	<b>non</b>	Protocole de mesure disponible						
<b>oui</b>	<b>non</b>	Inscription selon le protocole de mesurage contrôlée ultérieurement (par le contrôleur)						
<b>oui</b>	<b>non</b>	Swiss Athletics peut homologuer l'installation <i>sans</i> condition(s)						
<b>oui</b>	<b>non</b>	Swiss Athletics peut homologuer l'installation <i>avec</i> condition(s) • •						
<b>oui</b>	<b>non</b>	L'installation ne peut être entièrement homologuée qu'une fois les défauts corrigés :						
	<b>oui</b>	<b>non</b>	Confirmation par photos					
	<b>oui</b>	<b>non</b>	Contrôle ultérieur nécessaire					
		Elimination des défauts jusqu'au						
<b>L'installation est provisoirement homologuée pour                      ans.</b>								
<b>oui</b>	<b>non</b>	L'installation ne peut pas être homologuée comme installation de compétition en raison de nombreux défauts importants. Après un assainissement, elle pourra à nouveau être annoncée pour une nouvelle homologation.						
Remarques:								
lieu et date				Signature de l'inspecteur			Signature du propriétaire de l'installation	

## 1 | Installation

Désignation		check	must	fak	Remarques				
1.1	Assainissements (Description / Date de l'exécution)			X					
1.2	Rapport de mensuration / Certificat de validation de la piste Date et nom de l'institution de mesures		X						
1.3	Revêtement (produit): Perméabilité			X	Epaisseurs des couches:	oui		non	
					Bitume:				
					Surface synthétique:				
1.4	Nombre de couloirs:  Nombre de Piste circulaire:		X		Bordures dans les virages:	oui		non	
						amovible oui		amovible non	
					Bordures en lignes droites:	oui		non	
1.5	Marques des piste / description du marquage selon WA / Swiss Athletics		X		Marquage sur/à côté de la piste ou plan central du stade (marquer ce qui convient)				
1.6	Certification WA			X	Classe 1	Classe 2			
1.7	Classification Swiss Athletics		X		A1	A2	A3	A4	
					B1	B2	B3		
					C	D	E	F	
1.8	Une mesure l'absorption des chocs est présente ? *		X						
					oui	non	Date:		
					Valeur la plus basse:		Valeur la plus haute:		

\* Une mesure de l'absorption des chocs doit être disponible dans tous les cas. Si cette mesure date de plus de 10 ans, l'installation est homologuée pour 5 années supplémentaires au maximum. Si une nouvelle mesure est effectuée après 10 ans, l'installation peut être homologuée pour 10 années supplémentaires. Après un assainissement/remplacement ou une nouvelle construction, une nouvelle mesure doit être effectuée.

Nous rendons attentifs les propriétaires et les sociétés, qu'avant une compétition, les délégués techniques ou les juges-arbitres s'assurent que manquements ou défauts ainsi que matériel signalés soient corrigés.

**2 | Piste**

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts/correction
<b>2.1</b>	Lagreur de chaque couloir 1.22 m(+/-10 mm)		<b>X</b>			
<b>2.2</b>	Intersections lignes d'arrivée et des couloirs (chronométrage)		<b>X</b>			
<b>2.3</b>	Démarcation précédent la ligne d'arrivée 1m			<b>X</b>		
<b>2.4</b>	Démarcation précédent la ligne d'arrivée 10m			<b>X</b>		
<b>2.5</b>	Départ 50m			<b>X</b>		
<b>2.6</b>	Départ 60m		<b>X</b>			
<b>2.7</b>	Départ 80m		<b>X</b>			
<b>2.8</b>	Départ 100m		<b>X</b>			
<b>2.9</b>	Départ 150m			<b>X</b>		
<b>2.10</b>	Départ 200m		<b>X</b>			
<b>2.11</b>	Départ 300m		<b>X</b>			
<b>2.12</b>	Départ 400m		<b>X</b>			
<b>2.13</b>	Départ 600m (ligne incurvée)		<b>X</b>			
<b>2.14</b>	Départ 600m (en couloirs)			<b>X</b>		
<b>2.15</b>	Départ 800m		<b>X</b>			
<b>2.16</b>	Départ 1000m ligne incurvée		<b>X</b>			
<b>2.17</b>	Départ 1500m ligne incurvée		<b>X</b>			
<b>2.18</b>	Départ mile ligne incurvée			<b>X</b>		
<b>2.19</b>	Départ 2000m ligne incurvée			<b>X</b>		

<b>2.20</b>	Départ 3000m ligne incurvée		<b>X</b>															
<b>2.21</b>	Départ 5000m ligne incurvée		<b>X</b>															
<b>2.22</b>	Depart 5000m ligne incurvée séparée, partie extérieur				<b>X</b>													
<b>2.23</b>	Départ 10000m ligne incurvée		<b>X</b>															
<b>2.24</b>	Départ 10000m en plus. Ligne incurvée séparée, partie extérieur (départ Oslo)				<b>X</b>													
<b>2.25</b>	Ligne de rabattement (800m)		<b>X</b>															
<b>2.26</b>	Ligne de rabattement (600m) <i>must si le point 2.14 est rempli</i>		<b>(X)</b>															
<b>2.27</b>	Marquages pour tests de courses				<b>X</b>			<b>10</b>			<b>20</b>			<b>25</b>			<b>50</b>	
<b>2.28</b>	Distance de sécurité de 1.00m aux obstacles de la piste 1		<b>X</b>															
<b>2.29</b>	Distance de sécurité aux obstacles de la piste extérieure Les distances à la piste entre 28cm (= norme DIN) et 100cm sont évaluées en fonction de la situation (sécurité/conditions de compétition identiques pour tous).		<b>X</b>															
<b>2.30</b>	Transitions virage <> ligne marquées (carré noir)		<b>X</b>															

### 3 | Courses de haies (départ/distances entre les haies)

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation				check	must	fak	Remarques	Cntenu lettre défauts et correction
<b>3.1</b>	60m	6 haies	11.50m / 7.50m / 11.00m		<b>X</b>		croix noire	
<b>3.2</b>	80m	8 haies	12.00m / 8.00m / 12.00m		<b>X</b>		point noir	
<b>3.3</b>	100m	10 haies	13.00m / 8.50m / 10.50m		<b>X</b>		jaune	
<b>3.4</b>	110m	10 haies	13.72m / 9.14m / 14.02m		<b>X</b>		bleu	
<b>3.5</b>	300m	7 haies	45.00m / 35.00m / 45.00m		<b>X</b>		rouge	
<b>3.6</b>	400m	10 haies	45.00m / 35.00m / 40.00m		<b>X</b>		vert	

**4 | Steeple**

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
<b>4.1</b>	Départ 1500m ligne incurvée			<b>X</b>		
<b>4.2</b>	Départ 2000m ligne incurvée		<b>X</b>			
<b>4.3</b>	Départ 3000m ligne incurvée		<b>X</b>			
<b>4.4</b>	Marquages pour 4 haies		<b>X</b>			
<b>4.5</b>	Transition courbe de steeple <> fossé droit marqué		<b>X</b>			
<b>4.6</b>	Fossé d'eau - 3.66m x 3.66m (+/- 20mm) - profondeur (0.50m – 0.70m) x 0.30m - inclinaison 12.4 Grad - revêtement synthétique au moins 2.50m		<b>X</b>		Pour une construction neuve, nouvelle hauteur des fossé d'eau 50cm	
<b>4.7</b>	Haie du fossé d'eau – Barre supérieure - 3.66m (+/- 20mm) x 0.127m x 0.127m - hauteur hommes 0.914m (+/- 3mm) - hauteur U18M 0.838m (+/- 3mm) - hauteur femmes 0.762m (+/- 3mm) - hauteur réglable		<b>X</b> <b>X</b> <b>X</b>	<b>X</b> <b>X</b>		
<b>4.8</b>	Haies libres – Barre supérieure (4) - largeur minimale 3.94m / 0.127m x 0.127m - hauteur hommes 0.914m (+/- 3mm) - hauteur U18M 0.838m (+/- 3mm) - hauteur femmes 0.762 m (+/- 3mm) - hauteur réglable		<b>X</b> <b>X</b> <b>X</b>	<b>X</b> <b>X</b>		

## 5 | Courses de relais (départ/marquages de zones d'élan et transmission)

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
<b>5.1</b>	5 x 80 m		<b>X</b>			
<b>5.2</b>	4 x 100 m		<b>X</b>			
<b>5.3</b>	4 x 200 m			<b>X</b>		
<b>5.4</b>	4 x 400 m		<b>X</b>			
<b>5.5</b>	3 x 1000 m / américaine (3000m)		<b>X</b>			
<b>5.6</b>	Relais olympique (800-400-200-100)		<b>X</b>			

**6 | Installation de saut en longueur**

Nombre d'installations :

Emplacement :

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
<b>6.1</b>	Piste d'élan au moins 40.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		<b>X</b>			
<b>6.2</b>	Plancje d'appel - 1.22m(+/-10mm)x0.20m(+/-2mm)x0.10m - distance jusqu'au bord de la zone de réception la plus proche 1.00m-3.00m - distance jusqu'au bord de la zone de réception la plus éloignée, 10m au minimum		<b>X</b>			
<b>6.3</b>	Zone de réception 7.00m – 9.00m x 2.75m – 3.00m		<b>X</b>			
<b>6.4</b>	Zone d'appel 0.80m (0.30m de part et d'autre de la planche d'appel)			<b>X</b>		

**7 | Installation de triple saut**

Nombre d'installations :

Emplacement :

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
<b>7.1</b>	Piste d'élan au moins 40.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		<b>X</b>			
<b>7.2</b>	Planche d'appel - 13.00m, 11.00m, 9.00m (7m facultatif) - 1.22m(+/-10mm)x0.20m(+/-2mm)x0.10m - distance de la planche à 13.00m jusqu'au bord de la fosse de réception la plus éloignée, 21.00m au minimum		<b>X</b>			
<b>7.3</b>	Marquage d'appel 7.00m			<b>X</b>		
<b>7.4</b>	Zone de réception 8.00m – 9.00m x 2.75m – 3.00m		<b>X</b>			

**8 | Installation de saut en hauteur**
**Nombre d'installations :**
**Emplacement :**

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
8.1	Piste d'élan 15.00m - 20.00m (recommandation: 25.00m)		X			
8.2	Zone de réception 5.00m x 3.00m x 0.70m (recommandation: 6.00m x 4.00m x 0.70m)		X			
8.3	Montants		X			
8.4	Supports de la barre 40 mm x 60 mm		X			

**9 | Installation de saut à la perche**
**Nombre d'installations :**
**Emplacement:**

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
9.1	Piste d'élan 40.00m - 45.00m x 1.22m (+/- 10 mm)		X			
9.2	Graduation 0.80m / ligne-nulle		X			
9.3	Bac d'appel / Bords arrondis (WA inclinaison) - à l'extérieur 0.60m / 1.084m / 0.408m - à l'intérieur 1.00m / 0.15m / 0.22 m - profondeur 0.20m		X			
9.4	Zone de réception 5.00m x 5.00m x 0.80m (recommandation / niveau international: 6.00m x 6.00 x 0.80m/avancées 2.00m) /45°		X	X		
9.5	2 Avancées 1.50m - 2.00m x 0.80m- 0.40m / 45°		X			
9.6	Montants/mousses de protection base+ montants (Distance des montants réglable+80cm)		X			
9.7	Rembourrage poteaux/socle à partir de 1m du tapis		X			
9.8	Distance entre les taquets 4.28m - 4.37m		X			
9.9	Taquets Ø 13 mm / longueur 55 mm, au max.		X			
9.10	Plaque de protection derrière le bac d'appel		X			

<b>9.11</b>	Marquage des distances dessinées			<b>X</b>		
-------------	----------------------------------	--	--	----------	--	--

**10 | Installation de lancer du poids**

Nombre d'installations :

Emplacement:

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
<b>10.1</b>	Surface du cercle de lancer		<b>X</b>			
<b>10.2</b>	Cercle métallique Ø 2.135m (+/- 5mm) hauteur 14mm - 26mm (blanc)		<b>X</b>			
<b>10.3</b>	Marquage centre (peint ou point métallique)		<b>X</b>			
<b>10.4</b>	Lignes laérales d'infraction 0.75m (blanc), milieu sur le coté		<b>X</b>			
<b>10.5</b>	Ecoulement des eaux, (au mois. 1, recommandé 2-3)		<b>X</b>			
<b>10.6</b>	Lignes de secteur 34.92° (corde 0.64m)		<b>X</b>			
<b>10.7</b>	Inclinaison du secteur de chute		<b>X</b>			
<b>10.8</b>	Butoir: 0.112m - 0.3m / corde 1.20m - 1.22m Hauteur de la barre : 80mm (+/- 2mm) Hauteur de l'anneau : 20mm (+/- 6mm) Hauteur totale : 100mm (+/- 8mm)		<b>X</b>			
<b>10.9</b>	Longueur du champ de chute (norme IAAF : 25m)			<b>X</b>		

**11 | Installation de lancer du disque**

Nombre d'installations:

Emplacement:

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	mu st	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
<b>11.1</b>	Surface du cercle de lancer		<b>X</b>			
<b>11.2</b>	Cercle métallique Ø 2.50m (+/- 5mm) hauteur 14mm - 26mm (peint en blanc)		<b>X</b>			
<b>11.3</b>	Marquage centre (peint ou point métallique)		<b>X</b>			

<b>11.4</b>	Lignes laérales d'infraction 0.75m (blanc), milieu sur le coté		<b>X</b>			
<b>11.5</b>	Ecoulement des eaux (au moins 1, recommandé 2-3)		<b>X</b>			
<b>11.6</b>	Lignes de secteur 34.92° (corde 0.75m)		<b>X</b>			
<b>11.7</b>	Inclinaison du secteur de chute		<b>X</b>			
<b>11.8</b>	Cage de protection parties du réseau à l'arrière d'au moins 4.00 m de hauteur, les 3m les plus en avant : au moins 6m - ouverture 6.00 m - distance centre du cercle – ouverture 7.00m - distance centre du cercler – filet arrière au moins 3.00 m Maille du filet Filet au cordeau : 44-45mm Filet métallique : 50mm		<b>X</b>			
	Filet pour discus de 6 m disponible ?	<b>Oui</b> <input type="checkbox"/>	<b>Non</b> <input type="checkbox"/>			

**12 | Installation de lancer du marteau**
**Nombre d'installations :**
**Emplacement:**

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
<b>12.1</b>	Surface du cercle de lancer		<b>X</b>			
<b>12.2</b>	Cercler métallique Ø 2.135m (+/- 5mm) hauteur 14mm – 26mm (blanc)		<b>X</b>			
<b>12.3</b>	Marquage centre (peint ou point métallique)		<b>X</b>			
<b>12.4</b>	Lignes laérales d'infraction 0.75m (blanc), milieu sur le coté		<b>X</b>			
<b>12.5</b>	Ecoulement de eaux au moins. 1, (recommandé 2-3)		<b>X</b>			
<b>12.6</b>	Lignes de secteur 34.92° (corde 0.64m)		<b>X</b>			
<b>12.7</b>	Inclinaison du secteur de chute		<b>X</b>			

<b>12.8</b>	Cage de protection <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauteur du filet 7.00m / 10m (pour le derniers 2.80m)</li> <li>- Ouverture 6.00m</li> <li>- Distance centre du cercle – ouverture 7.00m</li> <li>- Panneaux mobiles de filet 10.00m x 2.00m</li> <li>- Distance centre du cercle – panneaux de filet arrières au moins 3.50m</li> </ul>		<b>X</b>			
<b>12.9</b>	Installation de lancer combinée <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couronne circulaire 0.1825m de largeur</li> <li>- 2 cercles : distance entre les centres 2.37m / disque devant – marteau derrière</li> </ul>			<b>X</b>		
<b>12.10</b>	Contrôle du dispositif de mesure (longueur du câble) présent		<b>X</b>		mobil :            fixe :	
<b>12.11</b>	Zone de danger de sécurité (selon WO A8.3) coupe la piste au plus tôt à 80m		<b>X</b>		Coupe à environ _____ m	

**13 | Installation de lancer du javelot**
**Nomre d'installations:**
**Emplacement:**

Note \_\_\_\_\_ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Cotenu lettre défauts et correction
<b>13.1</b>	Piste d'élan au minimum 30.00mx4.00m (recommandation: 33.50m)		<b>X</b>			
<b>13.2</b>	Rayon de l'arc de cercle 8.00m		<b>X</b>			
<b>13.3</b>	Inclinaison du secteur de chute		<b>X</b>			
<b>13.4</b>	Arc de cercle / lignes latérales d'infraction : 0.75m + 4.10m (corde) +0.75m (blanches / bois, peinture) / 70mm de largeur		<b>X</b>			
<b>13.5</b>	Zone d'infraction 0.67m, sans aménagement / pelouse		<b>X</b>			
<b>13.6</b>	Marquage centre: marquage en triangle (8m) ou point		<b>X</b>			
<b>13.7</b>	Point de contrôle marquage 4m présent oui.....non.....		<b>X</b>			

### Entrée au banque de données swiss Athletics (Alabus)

<b>Parties d'installaation inexistantes</b>	
<b>Parties d'installation non conformes à la règle</b>	
<b>Remarques</b>	