

Service des installation: Checkliste

Protocole d'inspection (constat)

Installation:				NPA/Lieu			Inspecteur :	
Année de construction:								
oui	non	Protocole de mesure disponible						
oui	non	Inscription selon le protocole de mesurage contrôlée ultérieurement (par le contrôleur)						
oui	non	Swiss Athletics peut homologuer l'installation <i>sans</i> condition(s)						
oui	non	Swiss Athletics peut homologuer l'installation <i>avec</i> condition(s) • •						
oui	non	L'installation ne peut être entièrement homologuée qu'une fois les défauts corrigés :						
		oui	non	Confirmation par photos				
		oui	non	Contrôle ultérieur nécessaire				
		Elimination des défauts jusqu'au						
L'installation est provisoirement homologuée pour ans.								
oui	non	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	Seulement en cas Retoping ou nouvelles installations : est ce que de mesurages de l'absorption des chocs existent ? Si oui, existe-il un protocole de ces mesurage ?			X	oui	non			
					oui	non			

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
2.1	Lagreur de chaque couloir 1.22 m(+/-10 mm)		X			
2.2	Intersections lignes d'arrivée et des couloirs (chronométrage)		X			
2.3	Démarcation précédent la ligne d'arrivée 1m			X		
2.4	Démarcation précédent la ligne d'arrivée 10m			X		
2.5	Départ 50m			X		
2.6	Départ 60m		X			
2.7	Départ 80m		X			
2.8	Départ 100m		X			
2.9	Départ 150m			X		
2.10	Départ 200m		X			
2.11	Départ 300m		X			
2.12	Départ 400m		X			
2.13	Départ 600m (ligne incurvée)		X			
2.14	Départ 600m (en couloirs)			X		
2.15	Départ 800m		X			
2.16	Départ 1000m ligne incurvée		X			
2.17	Départ 1500m ligne incurvée		X			
2.18	Départ mile ligne incurvée			X		
2.19	Départ 2000m ligne incurvée			X		
2.20	Départ 3000m ligne incurvée		X			
2.21	Départ 5000m ligne incurvée		X			

2.22	Depart 5000m ligne incurvée séparée, partie extérieur			X								
2.23	Départ 10000m ligne incurvée			X								
2.24	Départ 10000m en plus. Ligne incurvée séparée, partie extérieur (départ Oslo)			X								
2.25	Ligne de rabattement (800m)			X								
2.26	Ligne de rabattement (600m) <i>must si le point 2.14 est rempli</i>			(X)								
2.27	Marquages pour tests de courses			X		10		20		25		50
2.28	Distance de sécurité de 1.00m aux obstacles de la piste 1			X								
2.29	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).			X								
2.30	Transitions virage <> ligne marquées (carré noir)			X								

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

Note _____ de 6

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

4 | Steeple

Note _____ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
4.1	Départ 1500m ligne incurvée			X		
4.2	Départ 2000m ligne incurvée		X			
4.3	Départ 3000m ligne incurvée		X			
4.4	Marquages pour 4 haies		X			
4.5	Transition courbe de steeple <> fossé droit marqué		X			
4.6	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		X		Pour une construction neuve, nouvelle hauteur des fossé d'eau 50cm	
4.7	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		X X X	X X		
4.8	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		X X X	X X		

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
5.1	5 x 80 m		X			
5.2	4 x 100 m		X			
5.3	4 x 200 m			X		
5.4	4 x 400 m		X			
5.5	3 x 1000 m / américaine (3000m)		X			
5.6	Relais olympique (800-400-200-100)		X			

6 | Installation de saut en longueur

Nombre d'installations :

Emplacement :

Note _____ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
6.1	Piste d'élan au moins 40.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		X			
6.2	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		X			
6.3	Zone de réception 7.00m – 9.00m x 2.75m – 3.00m		X			
6.4	Zone d'appel 0.80m (0.30m de part et d'autre de la planche d'appel)			X		

7 | Installation de triple saut

Nombre d'installations :

Emplacement :

Note _____ de 6

Désignation		check	must	fak	Remarques	Contenu lettre défauts et correction
7.1	Piste d'élan au moins 40.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		X			
7.2	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		X			
7.3	Marquage d'appel 7.00m			X		
7.4	Zone de réception 8.00m – 9.00m x 2.75m – 3.00m		X			

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			

9.11	Marquage des distances dessinées			X		
-------------	----------------------------------	--	--	----------	--	--

10 | Installation de lancer du poids
Nombre d'installations :
Emplacement:

Note _____ de 6

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

11 | Installation de lancer du disque
Nombre d'installations:
Emplacement:

Note _____ de 6

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

11.4	Lignes laérales d'infraction 0.75m (blanc), milieu sur le coté		X			
11.5	Ecoulement des eaux (au moins 1, recommandé 2-3)		X			
11.6	Lignes de secteur 34.92° (corde 0.75m)		X			
11.7	Inclinaison du secteur de chute		X			
11.8	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		X			
	Filet pour discus de 6 m disponible ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <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
12.1	Surface du cercle de lancer		X			
12.2	Cercler métallique Ø 2.135m (+/- 5mm) hauteur 14mm – 26mm (blanc)		X			
12.3	Marquage centre (peint ou point métallique)		X			
12.4	Lignes laérales d'infraction 0.75m (blanc), milieu sur le coté		X			
12.5	Ecoulement de eaux au moins. 1, (recommandé 2-3)		X			
12.6	Lignes de secteur 34.92° (corde 0.64m)		X			
12.7	Inclinaison du secteur de chute		X			

12.8	Cage de protection <ul style="list-style-type: none"> - Hauteur du filet 7.00m / 10m (pour le derniers 2.80m) - Ouverture 6.00m - Distance centre du cercle – ouverture 7.00m - Panneaux mobiles de filet 10.00m x 2.00m - Distance centre du cercle – panneaux de filet arrières au moins 3.50m 		X			
12.9	Installation de lancer combinée <ul style="list-style-type: none"> - Couronne circulaire 0.1825m de largeur - 2 cercles : distance entre les centres 2.37m / disque devant – marteau derrière 			X		
12.10	Contrôle du dispositif de mesure (longueur du câble) présent		X		mobil : fixe :	
12.11	Zone de danger de sécurité (selon WO A8.3) coupe la piste au plus tôt à 80m		X		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
13.1	Piste d'élan au minimum 30.00mx4.00m (recommandation: 33.50m)		X			
13.2	Rayon de l'arc de cercle 8.00m		X			
13.3	Inclinaison du secteur de chute		X			
13.4	Arc de cercle / lignes latérales d'infraction : 0.75m + 4.10m (corde) +0.75m (blanches / bois, peinture) / 70mm de largeur		X			
13.5	Zone d'infraction 0.67m, sans aménagement / pelouse		X			
13.6	Marquage centre: marquage en triangle (8m) ou point		X			
13.7	Point de contrôle marquage 4m présent oui.....non.....		X			

Entrée au banque de données swiss Athletics (Alabus)

Parties d'installaation inexistantes	
Parties d'installation non conformes à la règle	
Remarques	