

RAPPORT DE CONTRÔLE TECHNIQUE 2024

Numéro : PAH-2024-05-11

concernant le Parcours Acrobatique en Hauteur

ALTIPARC AYDAT – 63 – AYDAT*Contrôle effectué sur site le 11 mai 2024***1. OBJET DE LA PRESTATION**

Monsieur Alexis BEAUD,
représentant la SAS AYDAT-SKY
a accepté, les conditions de la prestation proposée
par CTPA concernant le contrôle périodique de l'établissement cité en titre.

2. OBJECTIF DE LA MISSION ET REFERENCE

La mission a pour but

- d'apporter au demandeur un avis sur la sécurité présentée par cet équipement dans l'utilisation courante pour laquelle il est prévu,
- de contrôler l'état des matériels de sécurité existants,
- de confirmer la conformité de l'installation aux préconisations de la norme NF EN 15567 – 1 – 2015 (norme de référence en vigueur).

Nota Bene : il est entendu que ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité

3. DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT

Examen sur site : effectué le 11 mai 2024 avec l'accord de Alexis BEAUD

Niveau de sécurité de la structure : catégorie E

GENERALITES

Date de première ouverture au public : juillet 2023

Constructeur : SAS AYDAT-SKY

Exploitant : SAS AYDAT-SKY

Niveau de sécurité « E » (LVC COUDOU)

Nouveautés 2024 : 2 pratiques de 1 et 2 ateliers ; 2 parcours « enfants » de 6 et 11 ateliers ; parcours d'accès (3 ateliers), parcours Violet (12 ateliers) ; parcours Extrême (16 ateliers) ; Filet trampoline sans baudrier.

DESCRIPTIF

Nombre et répartition des ateliers

4 Parcours practice (1, 2 et 2 x 3 ateliers : 9 ateliers)

Filet Trampoline sans E.P.I.

Parcours enfants : ligne de vie Zaza 1 – 39 ateliers

- Parcours 1 Jaune : 11 ateliers
- Parcours 2 Orange : 11 ateliers
- Parcours 3 Tyro : 6 ateliers
- Parcours 4 Mauve : 11 ateliers

Parcours Adultes : ligne de vie Zaza 2 – 112 ateliers

- Parcours d'accès : 3 ateliers
- 5 Vert : 10 ateliers
- 7 Bleu foncé : 9 ateliers
- 6 Bleu clair : 12 ateliers
- 8 Violet : 12 ateliers
- 9 Rouge : 10 ateliers
- 10 Blanc (ancien « Tyroliennes ») : 13 ateliers
- 11 Noir : 14 ateliers
- 12 Tarzan : 9 ateliers
- 13 « Chute libre » : 4 ateliers
- 14 Extrême : 16 ateliers

Numéros de Référence de la NORME EN 15567 - 1		Adéquation à la norme		Observations
		OUI	NON	
4. EXIGENCES DE SECURITE				
4.2	Matériau			
4.2.2 - 3	Bois, produits associés, métaux	X		
4.2.4	Câbles	X		
4.2.5-6-7	Matériaux synthétiques-Substances dangereuses			
4.3	Conception et fabrication			
4.3.1	Exigences générales de sécurité	X		
4.3.2	Charges	x		
4.3.3	Système de support	xx		
	<i>Haubans, fondations</i>			
	<i>4.3.3.3.1.3 Eléments naturels (arbres)</i>			
4.3.4	Dispositifs de progression	x		
	<i>4.3.4.2.4. Tyroliennes</i>			
	<i>4.3.4.3 Plateformes</i>			
	<i>Divers</i>			
4.3.5	Système de sécurité	x		
	<i>Repérage</i>	X		
	<i>Ligne de vie</i>	X		
	<i>hauteur</i>			
	<i>pente</i>			
	<i>Autres systèmes</i>	x		
	<i>4.3.5.3.4. verticale</i>			
4.4	E.P.I.			
	<i>Registre</i>	X		
	<i>Adaptation aux parcours</i>	X		
6. MARQUAGE				
6.1	Identification des ateliers - Plan	X		
6.2.1	Marquage - signalétique	X		
6.2.2	<i>Code difficulté</i>	X		Sites numérotés
7. CONTRÔLE ET MAINTENANCE				
7.1.2	Contrôle avant ouverture	Date et organisme : ??		
7.2	Manuel de maintenance	X		
8. DOCUMENTS				
8.2	Manuel constructeur		x	En cours de réalisation
8.3	Diagnostic arboricole	x		Prévu - Olivier PARCOLLET
	<i>Vieillessement, usure et vétusté</i>			Très bon entretien et renouvellement

5. OBSERVATIONS

Néant

6. CONCLUSION

Toutes les remarques 2023 ont été suivies d'effet

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité significative.

ATTESTATION DE CONTRÔLE TECHNIQUE 2024

concernant le

Rapport n° : PAH-2024-05-11

du Parcours Acrobatique en Hauteur de

ALTIPARC AYDAT – 63 – AYDAT*Niveau de sécurité de la structure : catégorie « E »*

Je, soussigné, agissant pour le Cabinet CTPA,
atteste que le contrôle technique de l'installation désignée ci-dessus
a été réalisé par Didier BOTTA le 11 mai 2024
avec l'accord de Alexis BEAUD.

Pour l'organisme d'inspection



Didier BOTTA