

**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 practices 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	
<b>4. EXIGENCES DE SECURITE</b>				
<b>4.2</b>	<b>Matériau</b>			
4.2.2 - 3	Bois, produits associés, métaux	X		
4.2.4	Câbles	X		
4.2.5-6-7	Matériaux synthétiques-Substances dangereuses			
<b>4.3</b>	<b>Conception et fabrication</b>			
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		
	Repérage	X		
	Ligne de vie	X		
	<i>hauteur</i>			
	<i>pente</i>			
	Autres systèmes	x		
	<i>4.3.5.3.4. verticale</i>			
<b>4.4</b>	<b>E.P.I.</b>			
	<i>Registre</i>	X		
	<i>Adaptation aux parcours</i>	X		
<b>6. MARQUAGE</b>				
6.1	Identification des ateliers - Plan	X		
6.2.1	Marquage - signalétique	X		
6.2.2	<i>Code difficulté</i>	X		Sites numérotés
<b>7. CONTRÔLE ET MAINTENANCE</b>				
7.1.2	Contrôle avant ouverture	Date et organisme : ??		
7.2	Manuel de maintenance	X		
<b>8. DOCUMENTS</b>				
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