



Tyrolienne de la flamme olympique

Arette (64) - 19 et 20 mai

Partie spéléo de la fresque inaugurée le 20 mai

Arsip

La tyrolienne sur le passage de la flamme olympique à Arette

19 - 20 mai 2024

En novembre 2023 l'ARSIP est contacté par la mairie d'Arette pour organiser une animation lors du passage de la flamme olympique dans le village. Un quarantaine d'autres association d'Arette et des environs sont aussi contactées. Ce qui est gênant pour nous c'est que cette manifestation doit avoir lieu en même temps que le congrès fédéral de Sorrèze.

Pourquoi Arette, petit village de 1 000 habitants ? Pour nous, c'est évident : Arette est au pied du massif spéléologique mondialement connu de la Pierre Saint-Martin. Mais non, ce n'est pas pour ça bien que Pierre Casabonne, le maire d'Arette rappelle toujours que son village est célèbre grâce à ses trois piliers que sont l'Histoire, le Pastoralisme et la Spéléo. En réalité, le Comité National Olympique et Sportif Français voulait rendre hommage à Nelson Paillou ancien président du CNOSF et habitant d'Arette.

LA GESTATION DU PROJET

L'ARSIP a évidemment répondu présent pour participer aux animations. La seule animation spéléo qui peut se dérouler sur le parcours de la flamme c'est une tyrolienne. Mais les contraintes d'emplacement et de sécurité imposées par le Comité Olympique et le CDOS 64 frôlaient la parano. Nous revoyons à la baisse la longueur proposée pour la tyrolienne mais obtenons quand même qu'elle parte du sommet du clocher de l'église du village et qu'elle arrive à l'avenue Marcel Loubens, nom donné en hommage d'un spéléo mort dans le gouffre de la Pierre Saint Martin en 1952.

De novembre 2023 à mai 2024 l'organisation locale de l'événement se fait au sein d'un collectif avec les associations, la mairie et le CDOS 64. Il y a eu 7 réunions de préparation plus deux visites des lieux pour des réglages techniques et le partage des 38 espaces réservés aux animations. La mairie souhaitait une manifestation festive pour montrer le dynamisme des associations, le maire voulant mettre en avant les petites associations locales et leurs bénévoles.

CARACTÉRISTIQUES DE LA TYROLIENNE

- Longueur = 40 m
- Hauteur (point de départ à point d'arrivée) = 12,3 m
- Point de départ = niveau 5 du clocher de l'église
- Point d'arrivée = arbre avenue Marcel Loubens

En raison de la pente de la tyrolienne les participants sont freinés par une corde d'assurance.

Tyrolienne réservée en priorité aux enfants de plus de 8 ans et aux jeunes.

Le point d'arrivé est situé en bas de la flèche de la tyro à 3 m de hauteur. Ne disposant pas de plateforme mobile ou de nacelle pour récupérer les participants nous avons procédé par décrochages. Cette technique a eu beaucoup de succès auprès des spectateurs et montré notre savoir-faire.



PRÉPARATION ET MISE EN PLACE

- Mars : Reconnaissance préalable des lieux (accessibilité, sécurité du clocher, éclairage, demande de sécurisation et protection de l'espace tyro à la mairie, etc.)
- Avril : essais de fixation des cordes haut et bas, test. La place étant restreinte en haut du clocher nous limitons à 3 le nombre de bénévoles chargés du départ de la tyro et à 4 le nombre de participants présents en même temps au sommet.
- Mai : conception d'un clip vidéo sur la spéléo à la demande des organisateurs. Montage avec images d'archives et vidéos tournées dans les gouffres de la PSM. La dizaine de vidéos réalisés par les associations sont passées en boucle sur 3 écrans géants situés le long du parcours de la flamme.
- 19 mai : mise en place de la tyro sous la direction technique de Dominique Dorez (CTDS du CDSC 64), haubannage de l'arbre du point d'arrivée, réglage tension au dynamomètre, quelques passages test, pose des mains courantes de sécurité dans le clocher, mise en place de l'exposition photo.
- Pluie et orage toute la nuit



le site de la tyro vu d'en haut et d'en bas

LA JOURNÉE FLAMME OLYMPIQUE

- 7h00 : la pluie s'arrête !
- 7h30 : le centre du village et le parcours de la flamme sont neutralisés pour la circulation. Début des installations des animations. La notre est déjà OK.
- 8h00 : rassemblement des responsables des associations. Dernières consignes, remise de tee shirts et identifiants.
- 9h00 : dépôt d'une gerbe sur la tombe de Nelson Paillou.
- 9h30 : inauguration d'une fresque monumentale où la spéléo tient une bonne place. Discours, etc.



- 10h30 : début des animations. Il y a déjà une queue de près de 40 personnes à l'accueil de la tyro.
- 10h30 - 15h30 : tyro non-stop. 103 passages (voir détails plus loin).
- 15h30 : fin des animations. Les services de sécurité investissent les lieux. Nous devons quitter le clocher de l'église.
- 16h00 - 16h30 : passage de la flamme olympique. L'un d'entre nous reste sur la tyro pour voir la flamme d'en haut. La sécurité ne dit rien.
- 16h30 - 17h00 : démontage des animations.
- 17h30-19h00 (et plus pour certains) : rassemblement des bénévoles des associations et des organisateurs à l'espace sportif Nelson Paillou, animations musicales, bières, tapas et décompression.
- 19h00 : la pluie reprend.

Les services de sécurité présents sur le parcours ont estimé à 3200 le nombre de personnes présentes ce qui est beaucoup sachant que le village compte tout juste 1000 habitants.

LA JOURNÉE TYROLIENNE

En raison des contraintes et de notre équipe réduite il a fallu nous organiser de façon rigoureuse pour optimiser le nombre de passages et assurer leur sécurité :

- 1. Point d'accueil** : inscriptions des participants sous le porche d'accès au clocher (noté nom, prénom et âge pour avoir quelques statistiques). 2 à 3 bénévoles à ce point selon affluence.
- 2. Point d'accueil** : remise des baudriers et des casques (fournis par le CDSC 64) par groupe de quatre maxi. Mise en place et réglage du matériel par les bénévoles.
- 3. Clocher niveaux 1-4** : montée non encadrée des participants jusqu'au niveau 5 du clocher par groupe de 4 maxi. La montée ne se fait que lorsque le dernier du groupe précédent va passer sur la tyrolienne. Contacts par radio entre Accueil, Clocher et Point d'arrivée.
- 4. Clocher niveau 5** : 3 bénévoles ayant chacun un rôle spécifique.
- 5. Clocher niveau 5** : dès que les participants arrivent au niveau 5 ils se longent sur une main courante de sécurité qui conduit au point de départ de la tyrolienne. Vérification supplémentaire du matériel individuel. Consignes pour la descente.
- 6. Clocher niveau 5** : passages des 4 sur la tyrolienne. En cas de refus de descente, le niveau 5 prévient l'Accueil et le Point d'arrivée puis renvoie la personne en bas (non encadrée).
- 7. Clocher niveau 5** : quand le 4ème du groupe s'apprête pour la descente, on prévient l'Accueil qu'il peut faire monter le groupe suivant.

8. Point d'arrivée : 2 à 3 bénévoles dont un chargé de faire respecter la zone interdite au public sous la tyrolienne. Les participants sont décrochés pour quitter la tyrolienne. L'opération dure en moyenne 1mn30. Un bénévole récupère le matériel et le ramène à l'Accueil. Les participants quittent la zone tyro et passent dans la zone publique d'exposition photo.

Cette organisation a bien fonctionné. Les radios étaient indispensables. Tous les bénévoles ont fait un excellent travail malgré l'absence de pauses pendant 5 heures. **103 personnes sont passées sur la tyrolienne.** La priorité était pour les enfants et les jeunes. Les personnes que nous avons dû refuser aux moments d'affluence l'ont bien compris. Il n'y a eu qu'un seul refus de s'élancer sur la tyro. Sont passés par tranche d'âge :

- 8 - 11 ans : 57
- 12 - 15 ans : 28
- 16 - 25 ans : 5
- Plus de 25 ans : 13

NOTRE ÉQUIPE

Notre équipe était constituée de 9 bénévoles (ARSIP, GSVO, GS Gaves, GSHP Tarbes) et de Dominique Dorez du CDSC 64.

CONCLUSION

Ces animations ont été une bonne opération de communication et promotion de la spéléologie mais aussi du savoir-faire technique et d'organisation des spéléos. Elles ont aussi pleinement satisfait la commune d'Arette et les organisateurs du passage de la flamme.

Regrets : trop occupés pour prendre des photos des passages sur la tyro avec du public.



COMPTE DE RÉSULTATS DE L'OPÉRATION

CHARGES

Matériel	582.00
2 poulies Tandem Petzl	99.00
2 poulies Fixe Petzl (matériel stock Arsip)	0.00
1 descendeur stop Petzl	128.00
1 cordes 100 m 10,5 mm (tyrolienne)	220.00
1 corde frein 100 m 9 mm (matériel stock Arsip)	0.00
2 corde 15 m 9 mm (matériel stock Arsip)	0.00
1 corde 10 m 9 mm (matériel stock Arsip)	0.00
15 anneaux Dyneema (matériel stock Arsip)	0.00
30 mousquetons Orbit Camp (matériel stock Arsip)	0.00
2 radios + casque et micro	135.00

Frais d'organisation	790.00
Hébergement organisateurs et bénévoles	140.00
12 heures CTDS du comité départemental	360.00
Bache photo grande taille (détériorée à remplacer)	290.00
Assurances complémentaires (*)	0.00

Gestion et Fonctionnement	39.60
Fourniture de gestion et d'organisation	39.60
Déplacements hors abandons de frais	0.00

Sous total Charges 1 = 1 411.60

Bénévolat et abandon de frais	3 508.00
Abandon de frais	608.00
Bénévolat	2 900.00

Sous total Charges 2 = 3 508.00

Total des charges = 4 919.60

PRODUITS

Aides et subventions	660.00
Commune	0.00
Département	0.00
Fédération - Comité régional	300.00
Fédération - Comité départemental (à venir)	360.00
Dons	0.00

Arsip	751.60
Reprise fonds propres	751.60

Gestion et Fonctionnement	0.00

Sous total Produits 1 = 1 411.60

Bénévolat et abandon de frais	3 508.00
Abandon de frais	608.00
Bénévolat (145 heures)	2 900.00

Sous total Produits 2 = 3 508.00

Total des produits = 4 919.60

(*) : assurances complémentaires et responsabilité civile prises en charge par le CDOS 64



DD au réglage de la tyro