

L'escalade à Antibes en 2021

Association ASSA escalade

Tél : 0633333316
Courriel : bureau@assa-escalade.fr



En 2021, l'association ASSA escalade propose à la ville d'Antibes-Juan-les-Pins de passer à un autre niveau, ses structures artificielles d'escalade.

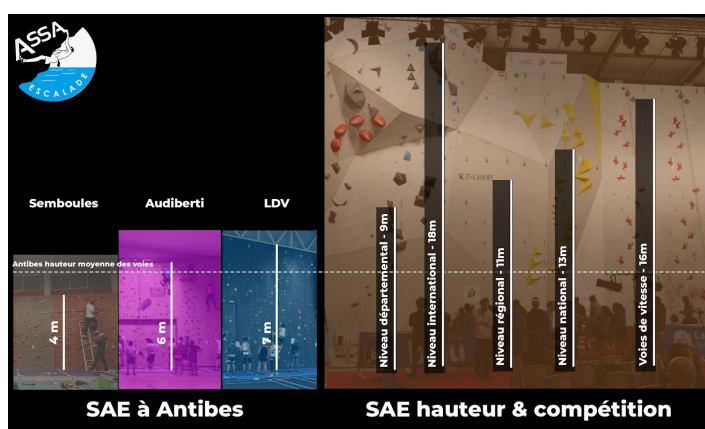
La dynamique autour de l'escalade est **très forte**, l'escalade fait partie des **Jeux Olympiques** et sera présente à Paris 2024. L'association propose toujours plus d'activités en plus des cours à 150 enfants et 100 adultes. ASSA escalade est maintenant partenaire du programme Sport Santé de la ville d'Antibes. Un partenariat est en cours avec des IME pour développer l'handi-escalade...

Avec ce document, ASSA escalade expose un projet pragmatique en 2 volets qui vient compléter notre proposition antérieure¹ :

1. Amélioration de l'intérieur de la **salle de bloc des Semboules**
2. Et, à défaut d'un projet de construction d'une salle d'escalade indoor, la création d'une **structure artificielle d'escalade extérieure**

Pour rappel, la situation actuelle des infrastructures d'escalade à Antibes n'est pas satisfaisante pour de multiples raisons dont :

- L'accès aux salles à corde dans les lycées est compliqué. (démarrage tardif après la rentrée scolaire qui compromet le mois de septembre ; aucune compétition ne peut y être organisée ; Des horaires qui permettent à uniquement 28 enfants de + de 12 ans de pratiquer alors qu'ils sont 48 enfants de 10-12 ans : 58% ne pourront pas se réinscrire
- Aucune infrastructure d'escalade à Antibes ne permet de s'entraîner confortablement, que ce soit au bloc, à la difficulté ou à la vitesse (les trois disciplines Olympiques).



Comparaison des hauteurs des SAE d'Antibes (à gauche) avec les SAE modernes (à droite) et de compétition

¹ ASSA a déjà remis un projet sportif 2020/2021 et un pré-projet "Nos 3 projets pour Antibes" en 2020

1- Amélioration de la salle de bloc des Semboules

Fort des premiers échanges sur ce projet², ASSA escalade propose un **nouveau projet chiffré d'amélioration de l'intérieur de la salle des Semboules**. Le mur existant est ainsi modifié et rehaussé, des parties en dévers sont ajoutées pour doubler le linéaire de 14 m à 33 m.

Ce projet tient compte des **contraintes** de cette salle :

- Le mur existant est prolongé en forme de U sur deux côtés de la salle, sans toucher le bâti, tout en optimisant les espaces inutilisés (photo n°1)
- Sur le mur inutilisé actuellement, un mur de 6 m est monté jusqu'au plafond sur 15 m de linéaire. Ainsi l'enseignement de l'escalade avec cordes peut se faire sans attendre la disponibilité des salles des lycées (photo n°2)
- Si la salle ne peut pas être dédiée à l'escalade, les tapis installés peuvent être remisés pour la tenue d'autres activités dans la salle

Avec ce projet, la salle des Semboules devient parfaite de l'initiation scolaire à l'escalade sportive départementale. Ce projet est réalisable en 2 semaines.



photo n°1

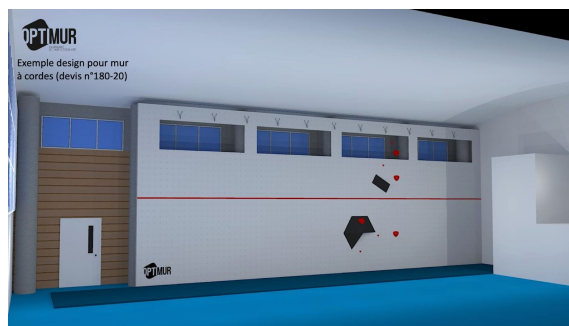
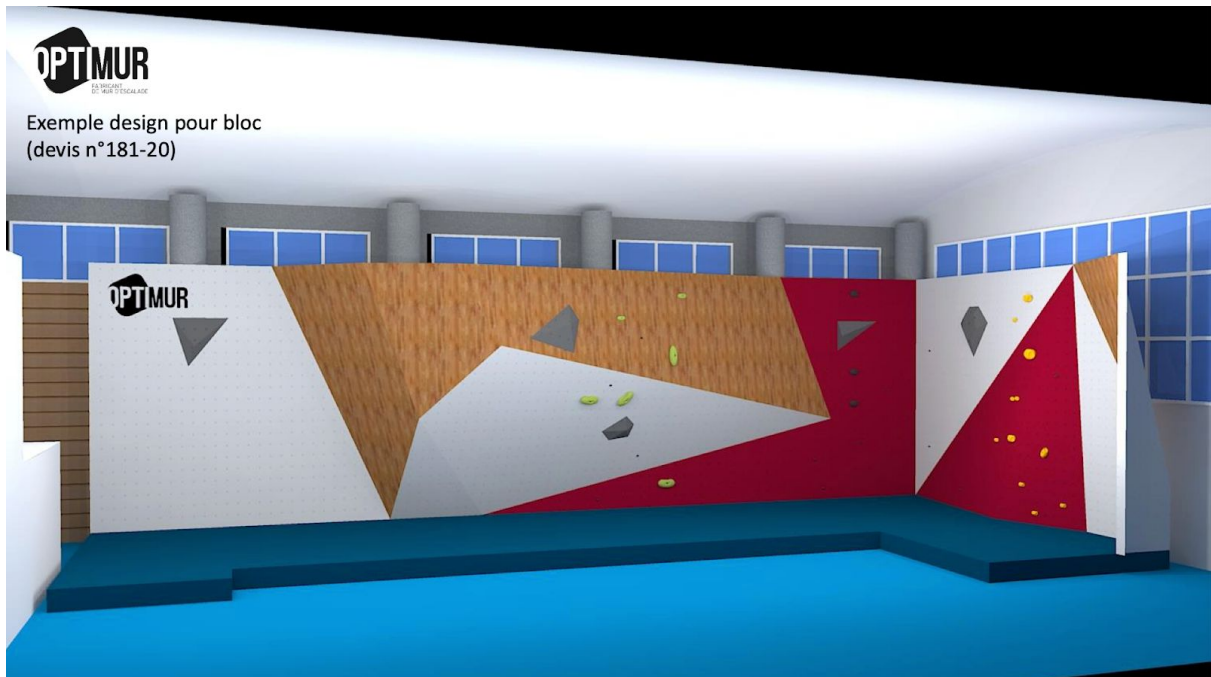


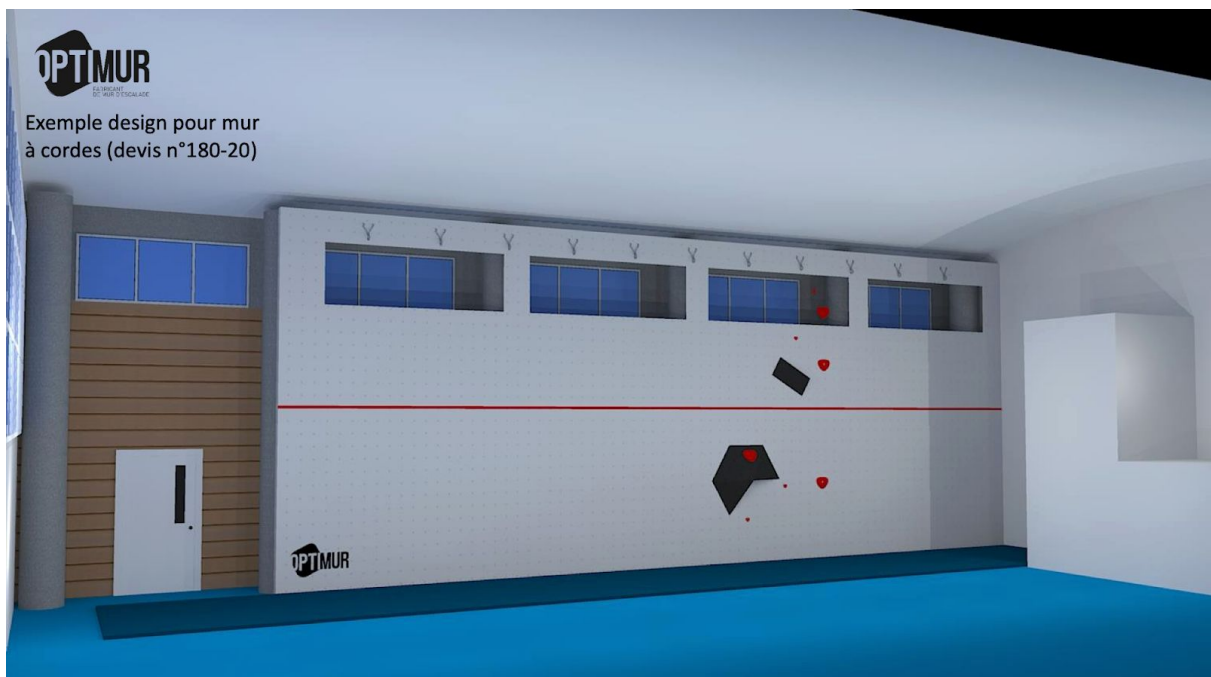
photo n°2

² **24/04/2019** : Réunion initiale de l'équipe ASSA avec Mme Rey (mairie) **29/05/2019** : Réunion avec M. le Maire Leonetti, M. Fossoud, M. Motsch et l'équipe ASSA **14/06/2019** : Rencontre entre Mme Rey (mairie), Mme Iberti (mairie), Mr Maratrat (Directeur Technique National FFME) et M. Pazzaglia (Responsable Comité Territorial FFME) et l'équipe ASSA **27/11/2019** : Réunion avec Mme Rey, M. Motsch et l'équipe ASSA **19/06/2020** : Réunion avec M. Gilli, M. Motsch, M. Keltoumi (FFME) et MM. Lagane et Ferront **11/12/2020** : Réunion avec M. Gilli, M. Motsch et M. Ferront



Exemple design pour bloc
(devis n°181-20)

Le mur actuel est étendu, sur les côtés des retours sont ajoutés

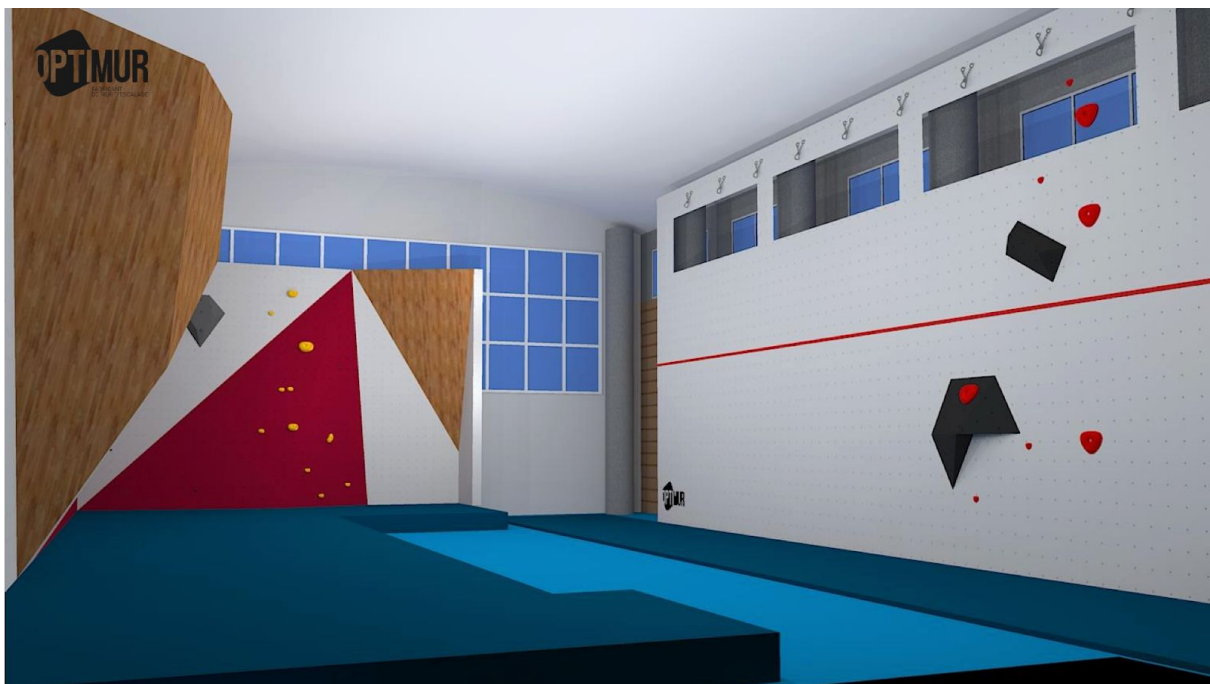


Exemple design pour mur
à cordes (devis n°180-20)

Le nouveau mur monte à 6 m de hauteur sur 15 mètres linéaires pour de l'escalade à cordes (côté droit en entrant)



Un angle permet de travailler l'escalade en dièdre



On voit à gauche que le mur devient déversant (marquage OPTMUR) sur une bonne partie, le retour offrant des dalles positives moins techniques

2- Installation d'une structure artificielle autoportée extérieure

Pour compléter l'infrastructure intérieure, **une structure extérieure est créée à proximité sur le terrain viabilisé.**

ASSA escalade propose une structure permettant l'accueil de compétition nationale avec des voies de vitesse de 16 mètres de hauteur pour inscrire Antibes dans les villes Paris 2024.

Les projets similaires sont très nombreux, de la plus simple des structures, à la structure extérieure accolée à un bâtiment, qui vient compléter un mur intérieur.

Sur l'équivalent de la moitié de la superficie d'un terrain de tennis (environ 300 m²), il est possible d'installer 800m² d'escalade verticalement. Le reste du terrain viabilisé peut accueillir les spectateurs d'une compétition.



Projection imaginaire d'installation d'une structure artificielle d'escalade sur une petite partie du terrain stabilisé. Cette structure peut occuper tout ou partie d'un terrain

Projet exemple (1) Dumbéa - Nouvelle Calédonie

La structure de Dumbéa (Nouvelle Calédonie) est un parfait exemple. Cette infrastructure extérieure est parfaite car elle accueille une zone escalade, exposée aux intempéries, complétée d'une zone abritée pour pratiquer avec cordes et du bloc (moins de hauteur nécessaire).



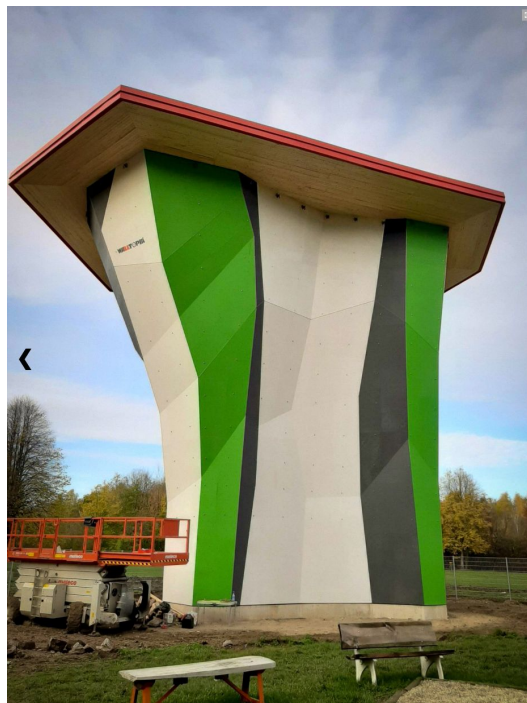
Les voies montent jusqu'à 18 m (dans le dévers) sur la structure principale. Une structure à proximité vient offrir des voies de vitesse.

A l'arrière et à l'abri, un espace escalade de 12m de hauteur et des espaces de bloc (moins haut).



Projet exemple (2) Heilbronn - Allemagne

Le projet d'Heilbronn s'approche de notre proposition avec une structure autoportée qui peut accueillir des pratiquants depuis les débutants jusqu'à de la compétition nationale sur 573 m2 d'escalade.



Exemple (3) de construction d'une structure autoportée



Exemple de construction d'une structure auto-portée extérieure pour la Martinique

3 - La salle parfaite

Pour un projet parfait, la construction d'une salle de 250 m² viendrait parfaire l'ensemble.

Sur une superficie au sol à peine plus grande qu'un terrain de tennis, un bâtiment pouvant s'élever à 18m peut proposer jusqu'à 1000 m² de voies d'escalade.

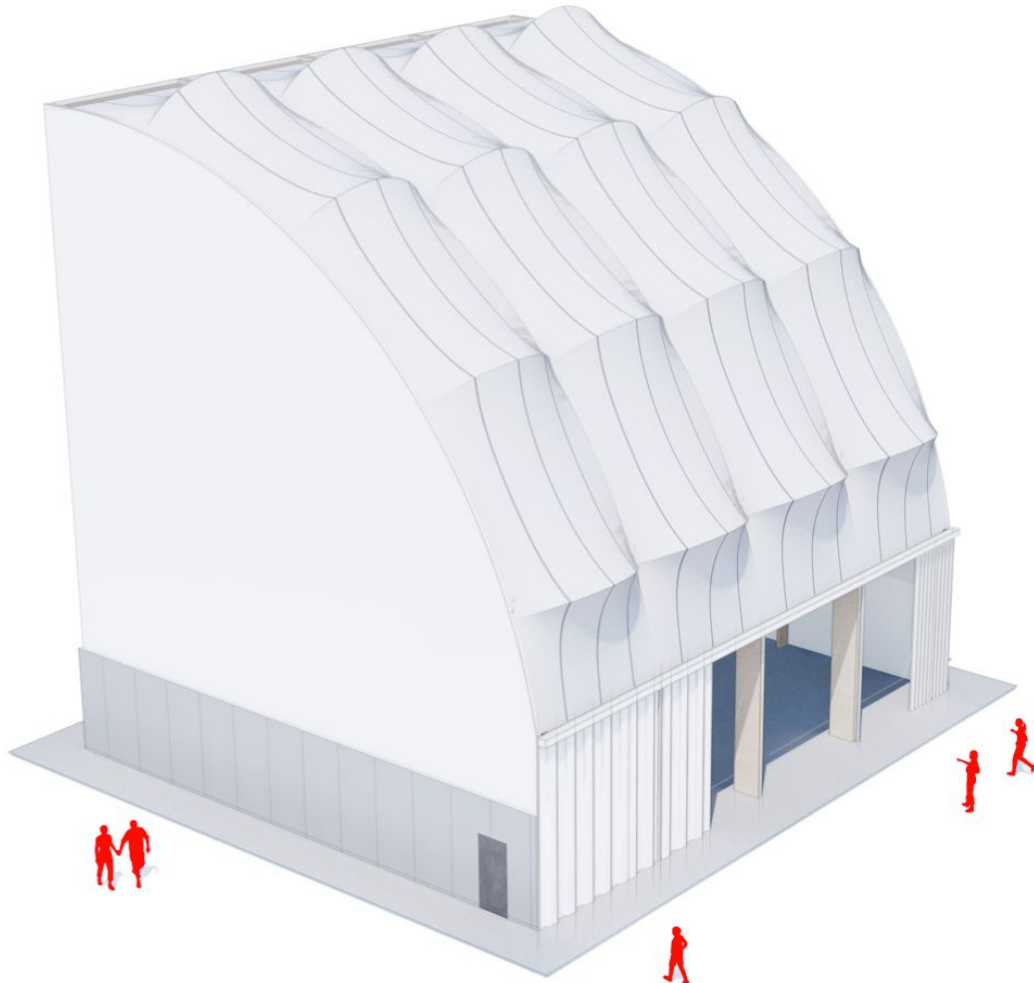


Une structure extérieure d'escalade peut être ajoutée sur un bâtiment existant ou à construire pour compléter une offre

ASSA escalade

Il peut s'agir d'un bâtiment ouvert (accueil de spectateur en cas de compétition), avec possibilité de le fermer par mauvais temps.

A l'image de ce projet à Voiron



DOMPIERRE-SUR-BESBRE ■ Un nouvel équipement pour les grimpeurs

Le mur d'escalade inauguré

Le nouveau mur d'escalade, dont bénéficieront les licenciés du club Source libre, a été inauguré au gymnase Jean-Pierre-Hulliard.

Dompierre-sur-Besbre. Le nouveau mur d'escalade inauguré. Michel Brunner, maire de Dompierre, a accueilli les représentants de la Région, du Département, de la Communauté de communes, de la commune, des clubs sportifs locaux et de la Fédération française d'escalade, pour l'inauguration du tout nouveau mur d'escalade qui fait désormais la fierté du gymnase Jean-Pierre-Hulliard.

L'investissement est d'un montant de 59.476 euros

Le club d'escalade Source libre avait en effet sollicité la commune, il y a plusieurs mois, sur la nécessité de réaliser des travaux d'aménagement sur l'ancien mur, réalisé en 1988, afin d'assurer sa mise aux normes en terme de sécurité et de capacité d'accueil.

Comme le soulignait Thomas Heyraud, président de l'association, ce club est passé de douze licenciés, il y a quelques



INAUGURATION. Le tout nouveau mur d'escalade du gymnase Jean-Pierre-Hulliard a été inauguré vendredi soir.

années, à plus de 130 cette année. Il était donc devenu primordial de procéder à ces travaux.

La municipalité dompieroise l'a bien compris et elle a été suivie par les organismes territoriaux puisque, sur un investissement total de 59.476 €, 80% (soit 47.581 €) ont été pris en charge par des subventions du Conseil régional Auvergne-Rhône-Alpes, du Conseil départemental de l'Allier et de la Communauté de communes Entr'Allier Besbre et Loire.

Les travaux se sont déroulés pendant les deux semaines des vacances de février et ce tout nouveau mur devait être inauguré dans un premier temps par une compétition réunissant les clubs de la région fin mars, ce qui aurait été une première pour le club dompierois.

Une importante offre d'équipements

Hélas, la crise sanitaire en a décidé autrement et les licenciés ont dû attendre cette rentrée de septembre pour découvrir et pratiquer ce tout nouvel outil.

« Avec ce tout nouveau mur, la commune de Dompierre agrandit encore son offre d'équipements sportifs pour les Dompierrois, mais pas que. En effet, par sa position de ville-centre de son territoire, elle a vocation à répondre aux besoins d'une large population. Par la diversité de ses sections sportives et par le nombre de ses licenciés, ce sont près de 1.100 personnes qui participent au dynamisme associatif et sportif de la commune », a conclu Michel Brunner. ■



Vendargues

Publié le 18/03/2014 à 22:12 , mis à jour le 20/03/2014 à 06:00



En espérant que très rapidement une association d'escalade se crée afin d'apprendre les rudiments de cette activité de pleine nature au plus grand nombre !

C'est un produit demandé depuis longtemps par les amateurs du genre, une nouveauté pour le complexe sportif Guillaume Dides : la construction d'une structure artificielle d'escalade finalisée avec la Fédération Française de Montagne et d'Escalade (FFME).

Attendant au fronton de tambourin, ce mur d'initiation offre 12 voies, des dévers et une partie bloc sur la portion inférieure. Le budget global s'élève à 57 300 euros.

Cette structure peut évoluer en fonction du niveau des utilisateurs, notamment les enfants des écoles de Vendargues, ceux de Place aux Sports et les licenciés FFME (conventionnés avec le service municipal des sports). L'utilisation de cette infrastructure est liée à la présence d'un éducateur du service municipal des sports ou à la mise en place d'une convention. Il n'est en aucun cas en accès libre.

Les animations organisées dernièrement par le service des sports ont permis à de nombreux adolescents de se familiariser avec cette structure et de s'essayer à ce sport toujours sous le contrôle des éducateurs.

MIDI LIBRE

La gestion et l'association

Le corollaire de ces projets est la dimension de l'association et sa forte croissance³. Le vivier de jeunes est important et permet de faire de belles projections d'avenir pour la ville d'Antibes.

Par comparaison, l'association entre-temps escalade à Besançon a ouvert une salle d'escalade en 2020 complètement rénovée, à l'emplacement d'un ancien hangar. La salle fait 1200 m², pour un bassin de population équivalent à celui d'Antibes.

L'association, qui gère la salle à présent, est passée de 300 à 1200 licenciés. Avec ses 5 salariés, elle propose des cours, accueille les activités scolaires, les activités sport-santé etc.

Le club ASSA escalade est à présent à même de gérer et d'exploiter une infrastructure d'escalade.

L'association est devenue d'intérêt général afin de mieux servir la collectivité et l'intérêt de tous.

Des infrastructures modernes nous permettent d'envisager le recrutement de nos premiers moniteurs salariés (actuellement en formation au CREPS et dans nos locaux).

L'association serait le gestionnaire naturel de ces nouvelles infrastructures déchargeant la ville de cette charge. **La mairie d'Antibes-Juan-les-Pins peut faire le choix d'un pilotage par une structure associative plutôt qu'attendre la construction d'une énième salle privée.**

³ ASSA escalade est devenu le second club de Provence Alpes Côte d'Azur en nombre de licenciés en 2020