



## J-7 FRANCE UNSS raid sport partagé : préparation kayak'Orientation (28/05/24)

publié le 29/05/2024

Descriptif :



Après l'escalade hier en petit comité, c'est toute l'option APPN qui était de sortie pour soutenir l'équipe de raid qualifiée au CF de la semaine prochaine. Arrivés en vélo (sauf pour les 6e qui enchaînaient avec leur sortie cinéma), 20 élèves ont navigués pendant 1h à la recherche de 14 balises pour un circuit de presque 3 km en départ de port Boinot. Disposé en 100 binômes, les élèves ont pris grand plaisir comme en atteste le petit film présenté. Les raideurs ont eux pris confiance.

A ce petit jeu, le duo Ange et Thomas l'ont emporté, avec OPM, dans la même minute qu'Elliott et Manoli (14/14 en 49').

3e Alba-Maelysse (12 pts en 55'), 4e Romane-Charlie (12 pts en 56'), 5e Candice-Noa (11 pts en 58'), 6e Nathan-Corentin (10 pts en 59'), 7e Valentin-Célestin (9 pts en 53'), 8e Bruna-Sélénia (9 pts en 59'), 9e Lilian-Ernest (5 pts en 51'), Noé seul en préparation.

<https://dgxy.link/pourlappn2024>

youtube (Binary Data)

<https://dgxy.link/pourlappn2024>

Après l'escalade hier en petit comité, c'est toute l'option APPN qui était de sortie pour soutenir l'équipe de raid qualifiée au CF de la semaine prochaine. Arrivés en vélo (sauf pour les 6e qui enchaînaient avec leur sortie cinéma),



20 élèves ont navigué pendant 1h à la recherche de 14 balises pour un circuit de presque 3 km en départ de port Boinot. Disposé en 100 binômes, les élèves ont pris grand plaisir comme en atteste le petit film présenté. Les raideurs ont eux pris confiance. A ce petit jeu, le duo Ange et Thomas l'ont emporté, avec OPM, dans la même minute qu'Elliott et Manoli (14/14 en 49'). 3e Alba-Maelysse (12 pts en 55'), 4e Romane-Charlie (12 pts en 56'), 5e Candice-Noa (11 pts en 58'), 6e Nathan-Corentin (10 pts en 59'), 7e Valentin-Célestin (9 pts en 53'), 8e Bruna-Sélénia (9 pts en 59'), 9e Lilian-Ernest (5 pts en 51'), Noé seul en préparation.

[youtube](#) (Binary Data)

Académie de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.