



CASTOR INFORMATIQUE

10 premiers scores du collège :

6^{ème} individuel

- 1^{ère} : **Seguin Ludivine** → score : **327**/480 ; classement : **1172**/76778 → 3°
- 2^{ème} : **Vion Yoan** → score : **313**/480 ; classement : **2098**/76778 → 4°
- 3^{ème} : **Caboche Noé** → score : **296**/480 ; classement : **4086**/76778 → 5°

6^{ème} binôme

- 1^{ers} : **Brunet Clément & Legay Martin** → score : **273**/480 ; classement : **10265**/62088 → 10°

5^{ème} individuel

- 1^{er} : **Launay Querré Maxence** → score : **366**/480 ; classement : **665**/62443 → 2°
- 2^{ème} : **Ayel Pierre** → score : **315**/480 ; classement : **4683**/62443 → 6°
- 3^{ème} : **Proust Méline** → score : **310**/480 ; classement : **5474**/62443 → 7°
- 4^{ème} : **Boucher Jade** → score : **290**/480 ; classement : **9770**/62443 → 9°

5^{ème} binôme

- 1^{ères} : **Masteau Laurine & Teisseyre Sara** → score : **320**/480 ; classement : **5938**/64314 → 8°

4^{ème} individuel

- 1^{er} : **Boudoire Lúka** → score : **435**/480 ; classement : **38**/56211 → 1°



CONCOURS ALKINDI

3 équipes arrivées au troisième tour :

Les meilleurs

Jérémy Fadlou, Armand Dépée, Arthur Rihouey, Lucien Tourrilhes

→ score : **300**/76778 (**00:23:47**)

Classement académie : **6**/ ? (au moins 54)

Classement grande région : **24**/ ? (au moins 144)

Classement national : **458**/ ? (au moins 2537)

Les asperges

Célian Habrioux, Alban Miñana, Guillaume Grosjean, Romain Metais

→ score : **200**/76778 (**01:42:52**)

Classement académie : **14**/ ? (au moins 54)

Classement grande région : **45**/ ? (au moins 144)

Classement national : **760**/ ? (au moins 2537)

azertyuiop^^\$

Adrien Carrasco, Gaylord Giraudeau

→ score : **?**

Classement académie : **15**/ ? (au moins 54)

Classement grande région : **46**/ ? (au moins 144)

Classement national : **767**/ ? (au moins 2537)



RALLYE MATHS

2 classes primées :

6^{ème} C : **2^{ème} prix exæquo** du niveau 6° (sur 134 classes).

5^{ème} B : **3^{ème} prix** du niveau 5° (sur 98 classes).