**Les videos utilisés :**

**Videos similaires**: PLANK1 – PLANK3 – PLANK4

**Videos differentes :** DIFF1 – DIFF2

**PLANK3 – PLANK4 – DIFF1 – DIFF2** :

des videos extraites de youtube avec decoupage du mouvement d’intêret

**PLANK1** :

VID-20230109-WA0005.mp4 que vous avez envoyé avec decoupage du mouvement d’intêret

**SCORE proposé :**

**Nombre de frames corrigés/Nombre totales de frames \* 100**

**(j’ai pas utilisé la distance parce qu’il y a problème dans l’interpretation de cette distance)**

**Resultats:**

**3 tests de videos similaires**:

3/3 resultat bons

- un bruit à la fin du resultat qui peut être supprimer)

**6 tests de videos differents :**

1/6 resultat bon

- le premier test a bien montré la difference tout au long de la comparaison

- Pour les autres il n’a pas detecter la difference

**(videos similaires) PLANK 1 && PLANK3 🡺 distance = 15814**

Shape

Description automatically generated with medium confidence

**(videos similaires) PLANK 1 && PLANK4 🡺 distance = 6654**

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

**(videos similaires) PLANK 3 && PLANK4 🡺 distance = 8874**

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

**(videos differentes) PLANK 1 && DIFF1 🡺 distance = 1528**

Shape

Description automatically generated

**(videos differentes) PLANK1 && DIFF2 🡺 distance = 1600**

A picture containing chart

Description automatically generated

**(videos differentes) PLANK3 && DIFF1 🡺 distance = 11788**

A picture containing diagram

Description automatically generated

**(videos differentes) PLANK3 && DIFF2 🡺 distance = 10865**

Chart

Description automatically generated with medium confidence

**(videos differentes) PLANK4 && DIFF1 🡺 distance = 5321**

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

**(videos differentes) PLANK4 && DIFF2 🡺 distance = 4498**

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated