

Sheet1

Canny(/5)

BERGEM	Mickael	3,5	Ce qui est fait est bien, dommage qu'il manque l'hysteresis
DELPEYRAT	Roxane	4	Il y a un probleme dans les NMS, on ne doit verifier que dans la direction (quantifiee) du gradient. Le rapport est clair et les experiences bien menees
TAILHADES	Romain	4,5	TB mais petit pb dans NMS: pour un angle negatif, il faut rajouter pi
THOMAS	Hugues	4	L'hysteresis a un probleme, la gestion de pile doit se faire differemment.
BENET	Baptiste	4	L'hysteresis a un probleme, la gestion de pile doit se faire differemment.
FANG	Xin	2,5	Il manque NMS et l'hysteresis n'est pas vraiment compris
DAGNAS	Loic	3,5	Pb NMS si angle negatif (atan2 peut retourner <0), hysteresis ne fonctionne pas
LAFLECHE	Laurent	4,5	Pour traiter les angles<0, il faut ajouter pi et non prendre abs, ca fait un petit bug dans NMS
MEDIONI	Tom	4	Il manque NMS
MARCHAND	Pierre	5	TB
ROTHER	Pierre-Loik	5	TB