Protocole:

- 0. Vérifier que vous possédez l'ensemble de ces exécutables :
 - ann_ppv_multiple_export_distances.exe
 - fVote.exe
 - siftpp_tgi.exe
 - fAuto_key.exe
 - fAuto_ann_ppv.exe
 - fAuto_ann_ppv_seuil.exe
 - min ligne.exe
 - fAuto_fct_de_vote.exe
- 1. Placer dans D:\exes les exécutables suivants :
 - ann_ppv_multiple_export_distances.exe
 - fVote.exe
 - siftpp_tgi.exe
- 2. Créer dans D : les dossiers de résultats :
 - results_key
 - results_ann_ppv
 - results_ann_ppv_seuil
 - results_vote
- 3. Lancer dans le dossier contenant vos images : fAuto_key.exe, il ne prend aucun paramètre en entrée. Il crée les fichiers de points d'intérêts .key dans D:\results_key
- 4. Lancer dans D:\results_key fAuto_ann_ppv.exe qui prend en entrée le .key de référence, penser à exporter les distances (répondre « o » à la question du calcul de distance) qui seront utiles dans le calcul des scores par la fonction de vote. Les résultats d'appariement en .txt seront créés dans D:\ results ann ppv
- 5. Lancer dans D:\results_key fAuto_ann_ppv_seuil.exe qui prend en entrée le .key de référence ainsi qu'un seuil. Les résultats d'appariement en .txt seront créés dans D:\ results_ann_ppv_seuil. Cette étape est utile dans le calcul du plus petit nombre de couples appariées.
- 6. Lancer dans D:\ results_ann_ppv_seuil : min_ligne.exe qui va calculer le nombre de couples appariés le plus petit, noter le résultat il sera utile dans le calcul de la fonction de vote.
- 7. Lancer dans D:\ results_ann_ppv: fAuto_fct_de_vote.exe qui prend en entrée le seuil et le nombre de couples appariées le plus faible (résultat de l'étape précédente). Il créer dans D:\ un fichier log.txt qui regroupe l'ensemble des calculs, ainsi qu' 'un fichier _log.txt par image

D:\results_vote		

contenant le résultat de la fonction de score entre l'image de référence et cette image. Dans