|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CODE PROJET | Fiche de test |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DESCRIPTION | | | |
| Projet : | N° de fiche : | Auteur : | Référence séquence de test : |
| Sequence\_matching | DTWCorrespondance.cpp |  | TestDTWCorrespondance.cpp |
| Date du test : | 16.11.2017 | |  |
|  |  | |  |

|  |
| --- |
| IDENTIFICATION DU CAS |
| TestCorrespondre() : teste  1. ResultatCorrespondance \* correspondre(model::Sequence \* s1, model::Sequence \* s2); |

|  |
| --- |
| DESCRIPTION DU TEST (valeurs, actions) |
| Valeurs: séquence１:” 12345 ” séquence ２: “5323”  Actions: utiliser la méthode Correspondre() de la classe －  DTWCorrespondance，pour calculer Levensthein Distance |

|  |
| --- |
| RESULTATS ATTENDUS |
| *Distance=* |

|  |
| --- |
| RESULTATS OBTENUS |
| *Distance=* |
| Anomalie n° : |