

## **blockMatching.m**

Parcours l'ensemble des blocs d'une  
trame afin de trouver le bloc qui  
correspond le mieux dans la trame  
précédente.

## **fullSearch.m**

Recherche exhaustive du bloc meilleur  
candidat.

## **SAD.m**

Encapsule la mesure de corrélation SAD  
(Ceci permet d'interchanger des mesures  
de corrélation).

## **calcSAD.m**

Calcule le SAD

