




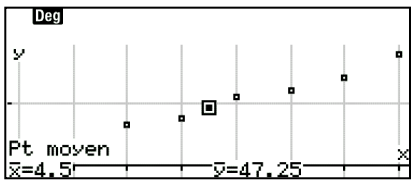








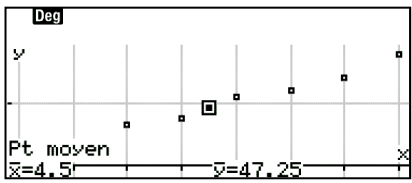





CASIO Graph Light+	Séries statistiques à 2 variables – Nuage de points Droite d'ajustement affine	
Les statistiques		
Accès au mode statistique		
Touche Accueil  .		
Choisir  , valider avec EXE puis choisir 2 variables .		
Remarque : La touche  permet de revenir à l'affichage précédent.		
Saisie des données		
Saisir les valeurs de la série statistique dans les colonnes x et y . Si la série comporte des effectifs, les saisir dans la colonne EFF (sinon 1 par défaut).		
Touche EXE après saisie de chaque valeur.		
Nuage de points		
Touche  puis Nuage de points .		
Touche OK : Afficher ou non le quadrillage.		
Déterminer l'équation de la droite d'ajustement affine		
A partir du nuage de points :		A partir du tableau :
Touche 		Touche OK
Choisir Régression puis y=ax+b et valider EXE .		
On obtient alors les valeurs a et b de l'équation de la droite d'ajustement affine y=ax+b ainsi que le coefficient de détermination r² .		
Autres		
A partir de l'affichage des listes, la touche Outils  permet :		
- d'insérer une ligne au-dessus : Editer → EXE → Insérer une ligne		
- d'effacer les données : Editer → EXE → Tout supprimer		
- de trier les données selon les valeurs ou effectifs : Trier → EXE		

CASIO Graph Light+	Séries statistiques à 2 variables – Nuage de points Droite d'ajustement affine	
Les statistiques		
Accès au mode statistique		
Touche Accueil  .		
Choisir  , valider avec EXE puis choisir 2 variables .		
Remarque : La touche  permet de revenir à l'affichage précédent.		
Saisie des données		
Saisir les valeurs de la série statistique dans les colonnes x et y . Si la série comporte des effectifs, les saisir dans la colonne EFF (sinon 1 par défaut).		
Touche EXE après saisie de chaque valeur.		
Nuage de points		
Touche  puis Nuage de points .		
Touche OK : Afficher ou non le quadrillage.		
Déterminer l'équation de la droite d'ajustement affine		
A partir du nuage de points :		A partir du tableau :
Touche 		Touche OK
Choisir Régression puis y=ax+b et valider EXE .		
On obtient alors les valeurs a et b de l'équation de la droite d'ajustement affine y=ax+b ainsi que le coefficient de détermination r² .		
Autres		
A partir de l'affichage des listes, la touche Outils  permet :		
- d'insérer une ligne au-dessus : Editer → EXE → Insérer une ligne		
- d'effacer les données : Editer → EXE → Tout supprimer		
- de trier les données selon les valeurs ou effectifs : Trier → EXE		