

eltGraphique

Class ActeurActifTest

java.lang.Object

└ eltGraphique.ActeurActifTest

```
public class ActeurActifTest
extends java.lang.Object
```

Cas de test JUnit regroupant les tests unitaires de chaque méthode de la classe ActeurActif

See Also:

ActeurActif

Field Summary

<div>private</div> ElementModelisation	<div>acteur</div> <div>Le champ sur lequel on effectuera les tests</div>
--	--

Constructor Summary

[ActeurActifTest\(\)](#)

Method Summary

<div>void</div>	<div>setUp()</div>
<div>Methods inherited from class java.lang.Object</div> <div>clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait</div>	
<div>Field Detail</div>	

acteur

```
private ElementModelisation acteur
```

Le champ sur lequel on effectuera les tests

Constructor Detail**ActeurActifTest**

```
public ActeurActifTest()
```

Method Detail**setUp**

Initialisation du champ avant chaque test

tearDown

Suppression de ce champ après chaque test

testCreerStyle

Test unitaire qui teste la création du style de l'acteur actif en vérifiant chaque champ du nouveau style

Vérifie que :

- le style est créé
 - la forme est celle d'un acteur actif
 - l'inclusion d'un autre élément soit impossible
 - l'opacite est correcte
 - la couleur du texte est correcte
 - la couleur de la bordure est correcte
-

testApplicationStyle

Test unitaire qui vérifie l'application du style sur l'acteur actif en récupérant le style de la cellule liée à l'acteur actif

Vérifie que :

- le style de la cellule est ACTEUR_ACTIF

testCreerCelluleNotNull

Test unitaire qui teste la création de la cellule en vérifiant que l'attribut n'est pas null

Vérifie que :

- L'attribut cellule du champ n'est pas null

testInstance

Test unitaire qui teste l'instanciation du champ

Vérifie que :

- le champ est une instance de la classe ActeurActif

testCelluleParent

Test unitaire qui teste l'acteur actif n'a pas d'élément parent

Vérifie que :

- la cellule parente est la même que la cellule actuelle

testCelluleTarget

Test unitaire qui teste l'acteur actif n'a pas d'élément cible

Vérifie que :

- la cellule cible est la même que la cellule actuelle

testSetTexte

Test unitaire qui teste la modification du texte lié à l'acteur actif

Vérifie que :

- le texte est modifié correctement

testSetCellule

Test unitaire qui teste la modification de la cellule
lié à l'acteur actif

Vérifie que :

- la cellule actuelle a bien été remplacée
- la cellule cible est la même que la cellule courante
- la cellule parent est la mée que la cellule courante

testSupprimer

Test unitaire qui teste al suppression de la cellule liée à l'acteur

Vérifie que :

- la cellule courante est null
- la cellule cible est null
- la cellule parent est null

[Overview](#)[Package](#)[Class](#)[Tree](#)[Deprecated](#)[Index](#)[Help](#)

[PREV CLASS](#)
[NEXT CLASS](#)

[FRAMES](#)
[NO FRAMES](#)
[All Classes](#)

	<div>SUMMARY: NESTED FIELD CONSTR METHOD</div> <div>DETAIL: FIELD CONSTR METHOD</div>