

Scénarios de tests d'intégration/fonctionnels



Partenaire : Airbus

Nom de l'outil : Topcased – modeleur UML

Rédacteur : Vincent MAHE

Date test : 24 avril 2009

Version de l'outil : 2.4.0v200902201154

Plateforme de test (OS + processeur) : Linux x86

Organisme testeur : cellule

Nom du testeur : vmahe

Récapitulatif des tests

Commentaires testeur.....	1
Scénario A : perspective Topcased.....	2
Scénario B : nouveau modèle UML.....	2
Scénario C : aide en ligne.....	3

Commentaires testeur

Scénario A : perspective Topcased

Remarques : R.A.S.

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Aller dans <i>Windows</i> >> <i>Open Perspective</i> >> <i>Other</i>	Une perspective Topcased doit apparaître	Oui	
Choisir la perspective Topcased	Elle doit s'activer (apparaît en haut à droite)	Oui	

Scénario B : nouveau modèle UML

Remarques : on ne teste que le diagramme par défaut à savoir le diagramme de classes

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Dans l'Explorer Eclipse : - clic droit puis « New » - choisir « Other » puis « Topcased » - sélectionner « Topcased Project » - l'appeler « tests Topcased »	Le projet doit être créé	Oui	
Dans le sous-répertoire « Models », clic droit puis « New » - choisir « Other » puis « Topcased » et « Topcased Diagrams »	Une ligne « UML Diagram » doit apparaître	Oui	
Sélectionner « UML Diagram » puis nommer le modèle « MyUmlClasses »	Les fichiers « MyUmlClasses .uml » et « MyUmlClasses .umldi » doivent apparaître dans le répertoire « Models » + un éditeur graphique doit s'ouvrir	Oui	
Mettre quelques éléments dans le modèle puis l'enregistrer	Le modèle graphique doit être fermé puis réouvert sans problèmes	Oui	

Scénario C : aide en ligne

Remarques : --

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Dans la barre de menu Eclipse, cliquer sur « Help » puis « Help Contents »	Un item « UML » doit apparaître	Oui	
Sélectionner l'item « UML » et le déplier	Des rubriques et/ou une première page de documentation doivent apparaître	Oui	
Passer en revue chaque rubrique et page de documentation	Les pages ne doivent pas comporter d'images absentes (marquées par un cadre vide) et les liens doivent être fonctionnels	Oui	