

# Scénarios de tests d'intégration/fonctionnels



Partenaire : Airbus

Nom de l'outil : Topcased – modeleur SAM

Date test : 24/04/2009

Version de l'outil : OpenEmbeDD 1.0.0 Titan

Plateforme de test (OS + processeur) : Fedora Release 8 (noyau 2.6.25.14-69.fc8) Intel

Organisme testeur : OpenEmbeDD integration team

Nom du testeur : Christian Brunette

## Récapitulatif des tests

Commentaires testeur.....	1
Scénario A : perspective Topcased.....	2
Scénario B : nouveau modèle SAM.....	3
Scénario C : aide en ligne.....	4

## Commentaires testeur

## Scénario A : perspective Topcased

Remarques : R.A.S.

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Aller dans <i>Windows &gt;&gt; Open Perspective &gt;&gt; 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 SAM

Remarques : --

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Dans l'Explorateur 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 « SAM Diagram » doit apparaître	Oui	Erreur de scénario. SAM with TOPCASED et non SAM Diagram
Sélectionner « SAM Diagram » puis nommer le modèle « MyModel »	Les fichiers « MyModel.sam » et « MyModel.samdi » 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 « SAM » doit apparaître	Oui	La documentation se trouve sous TopCased User Guide->SAM Tools.
Sélectionner l'item « SAM » 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	La page référencé par Automaton Diag est vide.