

## Scénarios de tests système



Partenaire : Cellule OpenEmbeDD

Nom de l'outil : Site Update – level Z (Full install)

Date test : 23 avril 2009

Version de l'outil : TITAN 1.0.0

Version d'Eclipse : 3.4.1

Plateforme de test (OS + processeur) : Linux x86

Organisme testeur : cellule

Nom du testeur : vmahe

## Récapitulatif des tests

Commentaires du testeur.....	1
Scénario A : FULL INSTALL.....	2
Scénario B : OpenEmbeDD basic demo.....	3

## Commentaires du testeur

## Scénario A : FULL INSTALL

Remarques : --

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Prendre un Eclipse SDK vierge (de la version visée), le dupliquer et le lancer	Dans <i>Help &gt;&gt; Software Updates &gt;&gt; Installed Software</i> , il ne doit y avoir que le Eclipse SDK	Oui	
Cliquer sur l'onglet <i>Available Software</i> et créer un nouveau site (bouton <i>Add Site</i> ) pointant sur le site update à tester puis faire <i>OK</i> .	Dans l'item <i>OpenEmbeDD</i> doivent apparaître les 4 levels (0 à 3) et les catégories additionnelles (pointer celles-ci)	Oui	
Sélectionner la racine « <i>OpenEmbeDD</i> » puis cliquer sur le bouton <i>Install</i>	Aucune erreur de dépendance ne doit apparaître	Oui	
Cliquer sur <i>Next</i> et contrôler la licence de chaque composant installé	Les licences doivent être OpenSource	Oui et Non	Problèmes de licences sur Kermeta EMFUtils, Kermeta MDKs, Marte MDK, Mopcom support, oAW Library
Cliquer sur <i>Finish</i>	L'installation doit aller à son terme sans erreur et proposer enfin de redémarrer Eclipse	Oui	
Redémarrer Eclipse puis aller dans <i>Help &gt;&gt; Software Updates &gt;&gt; Installed Software</i>	Tout doit apparaître configuré	Oui	

## Scénario B : OpenEmbeDD basic demo

Remarques : --

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Prendre le Eclipse précédemment installé et le lancer	Dans <i>Help &gt;&gt; Software Updates &gt;&gt; Installed Software</i> , il doit y avoir toute la plate-forme	Oui	
Réaliser le test de la « OpenEmbeDD Basic Demo »	Le test doit passer sans aucun problème	Oui	