



Release Notes

Mise à jour : Juin 2020



Patch O3.6.2.53 : XCAL P8+, PUg, MO, MTS

De nouveaux patches XCAL ont été mis en ligne, ils consignent les outils suivants : XCAL P8+, PUg, MO, MTS

Produits	Version	Date	Mise à jour
XCAL P8+,PUg, MO, MTS	O3.6.2.53	29/06/2020	Nouveaux <ul style="list-style-type: none"> • XCAL-Smart O4.18.28 • Mise à jour de la puce Samsung ICD 6.13 • Option de drapeau pour le script 5gmark pro • Valeur MOS (1,10, 1,90, 2,20) à Réglage de l'alarme • Point NR à la capacité LTE UE (SA-NR, BandList NR-SA, eutra-EPC-HO-ToNR) • Statut actuel de la CRR pour plusieurs UE dans la fenêtre de statut de la CRR L3 KPI 5GNR • 5GNR-Q NAS 5GMM État • 5GNR-Q RRC configuration info • 5GNR System info • SSB-PositionInBurst • Prise en charge du sous-paquet 0xB8D2 version 3 pour 5GNR Qualcomm Txpower • Support 5GNR Qualcomm PUSCH information 0xB883 v2.1 • Prise en charge 0xB97F V2.7 pour la mesure 5GNR Qualcomm Searcher • Support Qualcomm IMS RTP 0x1568 V13 • Soutien au format réduit de combinaison de bandes CA dans la fenêtre de capacité LTE UE • Ajout et amélioration de la fonction liée à Mediatek 5GNR • 5GNR SA Informations sur le statut dans le L3 KPI • WiFi, WiFi Scan, Mobile Data On/Off affichage des événements dans la fenêtre des statistiques des appels • Soutien apporté Ookla Informations sur les résultats • Prise en charge du scanner R&S ViComAPI 20.0

			<ul style="list-style-type: none"> • Scanner PCTEL Scanner de décodage TETRA (fonction bêta) • Réglage des gammes de fréquences de l'antenne du scanner PCTEL • Test de vitesse 5GMark -Pro • 5GNR RRC État dans L3 KPI • Hisi(B5000) Information mobile • Informations sur le calendrier LTE-Hisi(B5000) • 5GNR Qualcomm Configuration Info • 5GNR NAS 5GMM État • Fonction d'activation/désactivation des données mobiles en WIFI On/Off • LTE+NR, LTE, NR Cheminement vers le débit de 5GNR DL PDCP • R&S Scanner - Fonction d'exportation des résultats de l'ACD • R&S Scanner - PBCH Mib to NR Top N View(Table) • Point sur le débit de pointe à l'ENDC Résumé des informations et changement de GUI • Au service du MCC, élément du MNC à l'utilisateur Défini > QC-common • Nouveaux éléments du rapport de l'événement QC et changement de recommandation • ARFCN NR dans 5GNR-Q Graphique de mesure du chercheur • Soutenir LG Velvet dans le paramétrage automatique de Qualcomm <p>Modifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modification de l'affichage des événements liés au rapport de mesure 5GNR dans les informations sur le statut de 5GNR SA • Modification de la mesure de la cellule LTE et du QCI • Modifié pour ignorer les réponses aux demandes de l'UTF8 ON • Modification de la fenêtre de confirmation qui s'affiche lorsqu'on clique sur le bouton de réinitialisation du téléphone portable dans la fenêtre d'état de l'application intelligente • Mise à jour de l'interface graphique de l'historique des résultats du LCG/SCG
--	--	--	---

			<p>MOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques des appels modifiés (tous les scénarios) • Modification du DSS (Dynamic Spectrum Sharing) des KPI RF à appliquer dans la licence LTE • Mise à jour de la nouvelle version du code journal dans la mesure 5GNR-Q BRS (0xB88F v2.2) • Mise à jour de la nouvelle version du code de journalisation dans 5GNR-Q PUSCH Information & PUSCH Throughput (0xB883 v2.9)
--	--	--	--