

Adaptations CheckCH / Release 09.2011

ErrorId	Table	Message_fr	Ajustements
CH031601	PFP3	Signe = non_materialise n'est pas permis	Le test était mal programmé et n'avait découvert aucun PFP3 non matérialisé jusqu'alors.
CH040901	SurfaceCSProj	Dans Mise_a_jourCS, il faut que Validite = projete	Le test a été supprimé.
CH082801	ImmeubleProj	Le caractère de contrôle E-GRID ne correspond pas.	Nouveau test vérifiant le calcul des caractères de contrôle.
CH083901	PosImmeubleProj	Si une écriture doit être placée à l'extérieur de l'immeuble concerné, il faut définir une Ligne_auxiliaire	"Error" modifiée en "Warning" . (de façon analogue à la modification opérée pour le test CH086601 du 03.01.2011)
CH085501	Immeuble	Le caractère de contrôle E-GRID ne correspond pas	Nouveau test vérifiant le calcul des caractères de contrôle.
CH085502	Immeuble	E-GRID disponible à plusieurs reprises au sein du jeu de données	Nouveau test contrôlant l'univocité de l'E-GRID au sein du fichier vérifié.
CH085503	Immeuble	E-GRID présent à plusieurs reprises à l'échelle suisse	Nouveau test. Les fichiers INTERLIS disponibles sur le géoportail de la MO servent à renseigner une banque de données avec les informations que sont le numéro OFS, le numéro de parcelle et l'E-GRID associé. Le fichier testé est comparé à cette banque de données et un avertissement est émis en cas de survenue répétée du même E-GRID. Les services cantonaux du cadastre concernés sont à contacter pour la suite de la procédure.
CH113002	Limite commune Geometrie	Ce point n'est pas nécessaire car il ne matérialise pas un angle dans le tracé de la limite communale	Du fait de la méthode de calcul employée jusqu'à présent, un écart transversal différent était associé dans certains cas au point X de la commune A et au même point X de la commune B limitrophe. La méthode de calcul a été affinée pour remédier à cette situation. La règle suivante n'a toutefois pas été modifiée: lorsque l'écart transversal dépasse 20 mm, la présence d'un point d'inflexion est supposée et aucun avertissement n'est émis.
CH120101	Partie limite district	Ce point n'est pas nécessaire car il ne matérialise pas un angle dans le tracé de la limite de district	
CH130101	Partie limite canton	Ce point n'est pas nécessaire car il ne matérialise pas un angle dans le tracé de la limite du canton.	
CH140101	Limites nationales	Ce point n'est pas nécessaire car il ne matérialise pas un angle dans le tracé de la limite nationale	

Adaptations CheckCH / Release 09.2011

ErrorId	Table	Message_fr	Ajustements
CH190801	Localisation	Pour un objet du Genre = Lieu_denomme, il est incorrect que Principe_numerotation = croissant	Ces tests ont été supprimés à la suite de messages transmis par différents cantons.
CH190802	Localisation	Pour un objet du Genre = Lieu_denomme, il est incorrect que Principe_numerotation = impair_a_gauche	
CH190803	Localisation	Pour un objet du Genre = Lieu_denomme, il est incorrect que Principe_numerotation = pair_a_gauche	
CH190804	Localisation	Pour un objet du Genre = Place, il est incorrect que Principe_numerotation = impair_a_gauche	
CH190805	Localisation	Pour un objet du Genre = Place, il est incorrect que Principe_numerotation = pair_a_gauche	
CH194204	Entree batiment	L'entrée du bâtiment doit être située à l'intérieur de la surface du bâtiment	Vérifie l'existence d'une entrée de bâtiment issue du thème Adresses_de_batiments au sein d'une surface et vice-versa. Seuls les bâtiments sont pris en compte pour SurfaceCSProj et SurfaceCS. Pour les surfaces des objets divers, les genres "batiment_souterrain", "autre_corps_de_batiment", "pont_passerelle", "reservoir", "couvert_independant", "tour_panoramique" et "ruine_objet_archeologique" étaient pris en compte jusqu'à présent. Le genre OD "silo_tour_gazometre" est aussi permis dorénavant.