

Vérification de la base de données de Community Builder:

Toutes les lignes de la table `comprofiler_field_values` `fieldid` correspondent à tous les champs existants

Toutes les lignes de la table `comprofiler_field_values` sont liées à un champ correct de la table `comprofiler_field`.

Tous les champs `comprofiler` de CB sont présents sous forme de colonnes dans la table `comprofiler_fields`.

Vérification des répertoires de Community Builder :

Le dossier des portraits et miniatures est inscriptible.

Toutes les valeurs de la table `comprofiler_plugin` sont correctes.

Toutes les valeurs de la tables `comprofiler_tabs` sont correctes.

Toutes les valeurs de la table `comprofiler_fields` sont correctes.

Toutes les valeurs de la table `comprofiler_plugin` sont correctes.

Toutes les valeurs de la tables `comprofiler_tabs` sont correctes.

Toutes les lignes de la table `comprofiler_plugin` sont uniques.

La base de données Core CB : Bases obligatoire est à jour.

Les vérifications de la base de données Core CB : Bases obligatoire sont faites. Si toutes les lignes sont en vert, le test s'est déroulé correctement. Sinon, merci de prendre les mesures correctives proposées en rouge.

Il y a des différences sur la structure de la base de données Core CB :

Table # `__comprofiler_field_values` Column `fieldvalueid` `AUTO_INCREMENT` attribute is "" instead of "auto_increment"

Table # `__comprofiler_field_values` Index `PRIMARY` does not exist

Table # `__comprofiler_field_values` Index `fieldid_ordering` does not exist

Table # `__comprofiler_field_values` Index `fieldtitle_id` does not exist

Table # `__comprofiler_field_values` Index `fieldlabel_id` does not exist

Table # `__comprofiler_field_values` Storage Engine is `MyISAM` instead of `InnoDB`

Table # `__comprofiler_fields` Column `fieldid` `AUTO_INCREMENT` attribute is "" instead of "auto_increment"

Table # `__comprofiler_fields` Column `displaytitle` exists but should not exist

Table # `__comprofiler_fields` Index `PRIMARY` does not exist

Table # `__comprofiler_fields` Index `tabid_pub_prof_order` does not exist

Table # `__comprofiler_fields` Index `readonly_published_tabid` does not exist

Table # `__comprofiler_fields` Index `registration_published_order` does not exist

Table # `__comprofiler_fields` Storage Engine is `MyISAM` instead of `InnoDB`

Table # `__comprofiler_lists` Column `listid` `AUTO_INCREMENT` attribute is "" instead of "auto_increment"

Table # `__comprofiler_lists` Index `PRIMARY` does not exist

Table # `__comprofiler_lists` Index `pub_ordering` does not exist

Table # `__comprofiler_lists` Index `default_published` does not exist

Table # `__comprofiler_lists` Storage Engine is `MyISAM` instead of `InnoDB`

Table # `__comprofiler_members` Index `PRIMARY` does not exist

Table # `__comprofiler_members` Index `pamr` does not exist

Table # `__comprofiler_members` Index `aprm` does not exist

Table # `__comprofiler_members` Index `membreid` does not exist

Table # `__comprofiler_members` Storage Engine is `MyISAM` instead of `InnoDB`

Table #__comprofiler_plugin Column id AUTO_INCREMENT attribute is "" instead of "auto_increment"

Table #__comprofiler_plugin Column access exists but should not exist

Table #__comprofiler_plugin Index PRIMARY does not exist

Table #__comprofiler_plugin Index element does not exist

Table #__comprofiler_plugin Index folder does not exist

Table #__comprofiler_plugin Index idx_folder does not exist

Table #__comprofiler_plugin Index type_pub_order does not exist

Table #__comprofiler_plugin Storage Engine is MyISAM instead of InnoDB

Table #__comprofiler_tabs Column tabid AUTO_INCREMENT attribute is "" instead of "auto_increment"

Table #__comprofiler_tabs Column useraccessgroupid exists but should not exist

Table #__comprofiler_tabs Index PRIMARY does not exist

Table #__comprofiler_tabs Index pluginclass does not exist

Table #__comprofiler_tabs Index enabled_position_ordering does not exist

Table #__comprofiler_tabs Index orderreg_enabled_pos_order does not exist

Table #__comprofiler_tabs Storage Engine is MyISAM instead of InnoDB

Table #__comprofiler_userreports Column reportid AUTO_INCREMENT attribute is "" instead of "auto_increment"

Table #__comprofiler_userreports Index PRIMARY does not exist

Table #__comprofiler_userreports Index status_user_date does not exist

Table #__comprofiler_userreports Index reportedbyuser_ondate does not exist

Table #__comprofiler_userreports Storage Engine is MyISAM instead of InnoDB

Table #__comprofiler_views Index PRIMARY does not exist

Table #__comprofiler_views Index lastview does not exist

Table #__comprofiler_views Index profile_id_lastview does not exist

Table #__comprofiler_views Storage Engine is MyISAM instead of InnoDB

Table #__comprofiler_sessions Index PRIMARY does not exist

Table #__comprofiler_sessions Index expiry_time does not exist

Table #__comprofiler_sessions Index userid does not exist

Table #__comprofiler_sessions Storage Engine is MyISAM instead of InnoDB

Table #__comprofiler_ratings Column id AUTO_INCREMENT attribute is "" instead of "auto_increment"

Table #__comprofiler_ratings Index PRIMARY does not exist

Table #__comprofiler_ratings Storage Engine is MyISAM instead of InnoDB

Les différences de structure de la base de données Core CB peuvent être corrigées en

cliquant ici (ajuster) : [Cliquez ici \(ajuster\) pour corriger les différences de la base de](#)

[données Core CB énumérées ci-dessus](#) (Vous pouvez aussi [Cliquer ici pour prévisualiser](#)

[une simulation des requêtes de correction \(ajustement\)](#)), mais **dans tous les cas vous**

avez besoin de faire au préalable une sauvegarde de la base de données car cet

ajustement change la structure de la base de données pour correspondre à celle de la

version installée.

[Cliquez ici](#) pour voir les détails

Les vérifications de la base de données Core CB sont faites. Si toutes les lignes sont en

vert, le test s'est déroulé correctement. Sinon, merci de prendre les mesures correctives

proposées en rouge.

Une erreur s'est produite

1075 Incorrect table definition; there can be only one auto column and it must be defined as a key SQL=ALTER TABLE `tj34b_comprofiler_field_values` CHANGE `fieldvalueid` `fieldvalueid` int(11) NOT NULL auto_increment