

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 `membrefid` 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