

CHAPITRE 25 — Configuration avancée (constantes)

Le module expose une vingtaine de constantes Dolibarr qui permettent d'ajuster son comportement. Ce chapitre les classe par catégorie d'usage avec les valeurs typiques.

Sites gérés

Constante	Description
<code>INFASSTUDIO_MANAGED_SITES</code>	CSV des identifiants de sites gérés. Exemple : <code>1,2,5</code> .
<code>INFASSTUDIO_SITE_<id>_MEDIA_MODE</code>	Mode média par site. <code>native</code> (par défaut) ou <code>module</code> .
<code>INFASSTUDIO_SITE_<id>_BLOG_INDEX_PAGE</code>	Identifiant de la page d'index du blog (active l'assistant « + Nouvel article »).
<code>INFASSTUDIO_SITE_<id>_DOCR00T</code>	Surcharge du docroot Apache pour ce site spécifique.

Portabilité du système de fichiers

Pour les hébergements aux configurations non standards :

Constante	Description
<code>INFASSTUDIO_DOCR00T_PATTERN</code>	Modèle de chemin partagé utilisant le marqueur <code>{ref}</code> . Exemple : <code>/srv/sites/{ref}</code> .
<code>INFASSTUDIO_TEMPLATE_EXTRA_DIR</code>	Dossier supplémentaire à scanner pour les gabarits de page.

Note — Cascade de résolution — Pour le docroot d'un site, l'ordre de recherche est : `INFRASTUDIO_SITE_<id>_DOCR00T`, puis `INFRASTUDIO_DOCR00T_PATTERN`, puis le repli sur `/var/www/<ref>`.

Catalogue produit

Constante	Description
<code>INFRASTUDIO_WEBSITE_KEY</code>	Référence du site cible des wrappers solution.
<code>INFRASTUDIO_PUBLIC_DOCR00T</code>	Docroot Apache absolu où écrire les wrappers.
<code>INFRASTUDIO_PRODUCT_UNIVERS_MAP</code>	Surcharge JSON de la cartographie catégorie vers univers.
<code>INFRASTUDIO_TRANSLATABLE_PRODUCT_FIELDS</code>	CSV de slugs de champs personnalisés à déclarer comme traduisibles, en complément du registre par défaut.
<code>INFRASTUDIO_TRANSLATABLE_PRODUCT_FIELDS_JSON</code>	Surcharge JSON complète du registre.
<code>INFRASTUDIO_SITE_<id>_WRAPPER_PREFIX</code>	Préfixe des wrappers (par défaut <code>solution-</code>).
<code>INFRASTUDIO_SITE_<id>_WRAPPER_TEMPLATE_PAGEURL</code>	Slug du gabarit (par défaut <code>solution-detail</code>).

Apparence du Studio

Constante	Valeurs	Par défaut
<code>INFRASTUDIO_UI_THEME</code>	<code>light</code> , <code>dark</code>	<code>light</code>
<code>INFRASTUDIO_UI_ACCENT</code>	<code>indigo</code> , <code>ochre</code> , <code>plum</code> , <code>forest</code>	<code>indigo</code>

Multilingue côté gabarits

Constante	Description
<code>INFASSTUDIO_LANG_ISO</code>	Force la langue active. Définie dynamiquement par les gabarits.
<code>INFASSTUDIO_LANG_COOKIE</code>	Nom du cookie de persistance de la langue (par défaut <code>infras_lang</code>).
<code>INFASSTUDIO_LANG_MAP_JSON</code>	Surcharge de la cartographie ISO2 vers locale (exemple : <code>{"en": "en_GB"}</code>).
<code>INFASSTUDIO_BLOG_FALLBACK_IMAGE</code>	Image par défaut affichée lorsqu'un article ne possède pas d'image principale.

Compatibilité et débogage

Constante	Description
<code>INFASSTUDIO_DOL_VERSION</code>	Version de Dolibarr lors de l'activation du module. Géré automatiquement.
<code>INFASSTUDIO_MAIN_VERSION</code>	Version du module. Géré automatiquement.
<code>INFASSTUDIO_DISABLE_CHECK_VERSION_MIN</code>	À régler sur <code>1</code> pour contourner la vérification de version Dolibarr minimale (usage avancé).

Définir une constante

Méthode A — Via l'administration du module

La majorité des constantes sont accessibles dans Outils → InfraSStudio → Configuration, dans la section dépliable « Réglages avancés ». Le formulaire valide les saisies et affiche des avertissements non bloquants en cas d'incohérence.

Méthode B — Via SQL

```
INSERT INTO llx_const (name, value, type, visible, entity)
VALUES ('INFASSTUDIO_DOCROOT_PATTERN', '/srv/sites/{ref}', 'chaine', 0, 2);
```

Méthode C — Via PHP en ligne de commande

```
php -r "  
require 'htdocs/master.inc.php';  
\$conf->entity = 2;  
dolibarr_set_const(\$db, 'INFRASTUDIO_DOCROOT_PATTERN', '/srv/sites/{ref}',  
    'chaine', 0, '', 2);  
"
```

Vérifier la configuration

Après chaque modification de constante, lancez la page Diagnostic du module. Elle valide en direct l'existence des chemins, la cohérence des modèles, etc.

Récapitulatif

Vous savez désormais :

- Identifier les vingt constantes du module classées par usage.
- Comprendre la cascade de résolution du docroot.
- Configurer le catalogue produit (référence du site, docroot, préfixe, gabarit).
- Personnaliser l'apparence (thème, couleur d'accent).
- Définir une constante via l'administration, SQL ou ligne de commande.
- Valider une configuration via la page Diagnostic.

Revision #2

Created 2026-05-07 11:54:23 UTC by Lucky Ranasolonirina

Updated 2026-05-08 08:01:55 UTC by Lucky Ranasolonirina