**HEAD -**

**Titre** : Continuons à travailler\_ *Supports de compréhension*

**Mots clés** : Drupal, Docker, MariaDB, Base de données, installation, connexion, Extensions, modules, tutoriels,

**BODY -**

**Header**

**logo** :

**Nav** :

**H1** :

Compréhension intermédiaire des éléments de syntaxes et de mots clés

**P-0** :

*Vers une automatisation avancée des tâches à venir*

**H2-0** : Segments du lien

Menu burger

**ol-0**: point de factorisation

1- ? : ?

2- ? : ?

3- ? : ?

4- ? : ?

5- ? : ?

6- ? : ?

7- Mémoire : ?

**Main**

**H2-1** : ?

**H3-0** : ?

**ol-1**: ?

1. ?
2. ?
3. ?

**P-1** :

?

**H3-1** : ?

**ol-2**: ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

**H3-2** : ?

**ol-3**: ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

**Article-0**

**Section-0**

**H2-2** : ?

**H3-3** : ?

**H4-0** : ?

**P-2** : ?

?

**ol-4** : ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

**H3-4** : ?

**H4-1** : ?

**P-3** : ?

?

?

**ol-5** : ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

Memo : ?

**Section-1**

**H2-3** : ?

**H3-5** : ?

**H4-1** : ?

**P-3** : ?

?

?

**ol-5** : ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

? : ?

**H3-6** : ?

**H4-2** : ?

**P-4** : ?

**ol-6** : ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

Memo  : 🡪 ?

**Section-2**

**H2-4** : ?

**H3-7** : ?

**H4-3** : ?

**P-5** : ?

?

**ol-7** : ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

**H3-8** : ?

**H4-4** : ?

**P-6** : ?

?

**ol-8** : ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

Memo : 🡪 ?

**Section-3**

**H2-5** : ?

**H3-9** : ?

**H4-5** : ?

**P-7** : ?

?

**ol-9** : ?

1. Accès : ?
2. ?

**H3-10** : ?

**H4-6** : ?

**P-8** : ?

?

**ol-10** : ?

1. Accès : ?
2. ?
3. ?

**Footer -**

**credit**  : Serge Hounhouayenou

**contacts** : serge@corpulence.fr

**Réseaux** : Liens

**HEAD -**

**Titre** : Continuons à travailler\_ *Les unités de liens et de bulles*

**Mots clés** : Drupal, Docker, MariaDB, Base de données, installation, connexion, Extensions, modules, tutoriels,

**BODY -**

**Header**

**logo** :

**Nav** :

**H1** : tutoriel\_0000x/lien\_0000x/code\_line\_0000x

**P-0** :

*Vers une automatisation avancée des tâches à venir*

**H2-0 :** accès

**ol-xxx**

1. “ if’(isOrderedBy == (tutoriel = 00001) ) {pageNumber = x} ”
2. “ if’(isOrderedBy == (script = x) ) {pageNumber = x} ”
3. “ if’(isOrderedBy == (web.memory.site.x = {html => 0000x, css => 0000x, js => 0000x } ) { lineNumber = {x,x,x}, {x,x,x} , etc ; } ”

**Main**

**H3-0** : Identity

**ul-0**

Nom

?

Propos

?

Rôle

?

**H3-0** : body

🡪

?

🡪

**Footer -**

**credit**  : Serge Hounhouayenou

**contacts** : serge@corpulence.fr

**Réseaux** : links

table : code\_ligne (in table\_code in bdd\_memory)

id\_primary\_key : 00001

nom : mariadb\_connection (les noms restent en anglais / tout sera en anglais)

qualité : ligne de code

usage : Cette commande est utilisée pour se connecter exclusivement à une BDD gérée par MariaDB. Elle est très utile lorsque la base de données MariaDB ne répond pas aux commandes SQL classiques.

liens : 00001, ;

objets : mariadb

expression : ligne de code

propos :  accès et authentification

role :  se connecter à MariaDB depuis le terminal

accès direct :  terminal ;

autres accès :  variable

corps : mariadb -u drupal -p drupal drupal

comprendre : // mariadb : commande principale : demander la connexion à la BDD ;

// -u : option : préciser l'utilisateur avec lequel on veut se connecter (drupal) ;

// -p : option : préciser le mot de passe de l'utilisateur renseigné (drupal) ;

// drupal (le dernier de la ligne) : valeur : nom de BDD

bulles : [id\_(empty)],

naissance : 2025-03-13

corrections : 2025-03-14 ,

obsolescence : 0/10 (nouveauté stable)

html\_view : 00001

css\_view : 00001

js\_view : 00001

powerpoint\_view : 00001

pdf\_view : 00001

jpeg\_view : 00001

word\_view : 00001

md\_view : 00001

isOrderedBy : **{**$ => page, foreign\_key => page, $ => value, foreign\_key => value**}**

foreign\_key : **{**bulles, notes, scriptes, tutoriels, protocoles, fonctions, composants, methodes, siteWeb, applications, logiciels, progiciels, plateformes, articles, livres**}**