

PHP Syntaxe & Fondamentaux - FR Cheat Sheet by Zetura (Zetura) via cheatography.com/18426/cs/1752/

Syntaxe de base	
Code PHP	php //Contenu ?
Commentaire sur une ligne	// Commentaire
Commentaires sur plusieurs lignes	/* Commentaire */
Fin d'instruction	;
Inclusion de fichier	require_once('nom_fic hier.php');

Variables et Constantes
\$nomVariable = "Chaine de caractere";
<pre>\$nomVariable = 'Chaine de caractere';</pre>
<pre>\$nomVariable = 5;</pre>
<pre>\$nomVariable = "Une {\$autreVariable} info";</pre>
echo \$nomVariable;
global \$varGlobale;
echo \$GLOBALS['varGlobale']
define('NOMCONSTANTE', 'valeur');
echo NOMCONSTANTE;

Fonctions sur les	variables
Vérifier l'existence de la variable	isset(\$var);
Détruire une variable	unset(\$var);
Connaître le type	gettype(\$var);
Vérifier un type	<pre>is_[type](\$var); Ex : is_string(\$var);</pre>
Cast (changement de type)	\$var = (string) \$var;
Conversion de valeur	[type]val(\$var); Ex : intval(\$var); \$floatval(\$var);
Test si la variable est vide	empty(\$var);

Tableaux	
Création	<pre>\$tableau = array();</pre>
Ajout	<pre>\$tableau[] = "valeur";</pre>
Ajout sur un index	<pre>\$tableau[4] = "valeur";</pre>
Ajout sur une clé	<pre>\$tableau["cle"] = "valeur";</pre>
Création numérique	<pre>\$tableau = array('valeur1', 'valeur2');</pre>
Création associative	<pre>\$tableau = array('cle1' => 'valeur1', 'cle2' => 'valeur2');</pre>
Ecriture depuis numérique	echo \$tableau[4];
Ecriture depuis association	echo \$tableau['cle1'];
Tableaux numériques	Les clés sont des chiffres
Tableaux associatifs	Les clés sont des chaînes de caractères
Matrice (tableau multi-dimensions)	\$matrice[2][3] = "valeur";

Types		
Booléen	boolean	true OU false
Entier	integer	nombre positif ou négatif
Nombre flottant	float	nombre à virgule positif ou négatif
Nombre flottant	double	nombre à virgule positif uniquement
Chaîne de caractère	string	chaîne de caractères

Chaines de caracteres (string)			
Délimités entre guillement ou apostrophe	"chaine de caractères" ou 'chaine de caractères'		
Entre guillement, les variables sont interprétés	<pre>\$var = caractères; echo "chaine de \$var";</pre>		
Caractère d'échappement	\		
Retour à la ligne	\n		
Retour chariot	\r		
Tabulation	\t		

Fonction utilisateur
function multiplier(\$arg1, \$arg2)
{
return \$arg1 * \$arg2;
}
\$param1 = 4;
\$param2 = 8;
<pre>\$resultat = multiplier(\$param1, \$param2);</pre>

Classes and Objects

```
class SomeClass {
    private $property;
    public $anotherProperty;
    protected $yetAnotherProperty = null;
    public function __construct($arg=null)
{
        $this->property = $arg;
}
public function someMethod()
{
        echo "Hi";
}
public function getProperty()
{
        return $this->property;
}
```



By **Zetura** (Zetura) cheatography.com/zetura/ webmaster-alsace.fr Published 19th February, 2014. Last updated 2nd June, 2014. Page 1 of 3. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com



PHP Syntaxe & Fondamentaux - FR Cheat Sheet by Zetura (Zetura) via cheatography.com/18426/cs/1752/

Classes and Objects (cont)
public function setProperty(\$p)
{
<pre>\$this->property = \$p;</pre>
}
}
<pre>\$myObject = new SomeClass("123");</pre>
echo \$myObject->getProperty(); // 123
<pre>\$myObject->property; // ERROR:private</pre>

Operateurs		
Affectation	=	\$var = 5;
Affectation par référence	&=	<pre>\$nouvelVar &= \$var;</pre>
Addition	+	\$var = \$var + 5;
Soustraction	-	\$var = \$var - 5;
Multiplication	*	\$var = \$var * 5;
DIvision	/	\$var = \$var / 5;
Modulo	%	\$var = \$var % 5;
Incrémentation	++	\$var = \$var++;
Décrémentation		\$var = \$var;
Opérateurs combinés	[opérate ur]=	\$var += 5; \$var *= 5;
Concaténation		echo \$var." chaine";
Concaténation et assignation	.=	<pre>\$var .= " chaine";</pre>

Operateurs de c	ompara	ison
Egalité	==	if(\$var == 5)
Inférieur à	<	if(\$var < 5)

Affectation	=	\$var = 5;
Affectation par référence	&=	\$nouvelVar &= \$var;
Addition	+	\$var = \$var + 5;
Soustraction	-	\$var = \$var - 5;
Multiplication	*	\$var = \$var * 5;
DIvision	/	\$var = \$var / 5;
Modulo	%	\$var = \$var % 5;
Incrémentation	++	\$var = \$var++;
Décrémentation		\$var = \$var;
Opérateurs combinés	[opérate ur]=	\$var += 5; \$var *= 5;
Concaténation		echo \$var." chaine";
Concaténation et assignation	.=	<pre>\$var .= " chaine";</pre>

Inférieur à	<	if(\$var < 5)	

By Zetura (Zetura)
cheatography.com/zetura/
webmaster-alsace.fr

Operateurs de comparaison (cont)		
Inférieur ou égal à	<=	if(\$var <= 5)
Supérieur à	>	if(\$var > 5)
Supérieur ou égal à	>=	if(\$var >= 5)
Différent de	!=	if(\$var != 5)
Strictement égal (valeur et type)	===	if(\$var === 5)
Différent en valeur ou en type	!==	if(\$var !== 5)
Utlisés pour les structures conditionnelles		

Operateurs I	ogiques	;
Inversion	!	Retourne true si false, et inversement
ET	&&	Retourne true si 2 conditions à true
Un seul	۸	Retourne true si une seule des conditions à true
OU		Retourne true si une condition à true
ET non prioritaire	AND	Similaire à && mais moins prioritaire
Un seul non prioritaire	XOR	Similaire à ^ mais moins prioritaire
OU non prioritaire	OR	Similaire à mais moins prioritaire
Utilisés pour les structures conditionnelles		

Fonctions PHP utiles	
Récupérer une partie d'une chaîne	substr(\$string, start, length);
Transformer une chaine en tableau	explode(',', \$string);
Concaténer un tableau en chaine	implode(',', \$tableau);

Published 19th February, 2014.
Last updated 2nd June, 2014.
Page 2 of 3.

Fonctions PHP utiles (cont)		
Retirer les espaces au début et à la fin d'une chaîne	trim(\$string);	
Remplacer à par b dans une chaine	str_replace('a', 'b', \$string);	
Vérifier une expression régulière	<pre>preg_match('regex', \$string);</pre>	
Remplacer une expression régulière par b	preg_replace('regex', 'b', \$string);	
Arrêter le script PHP	exit();	
Envoyer un mail	mail(\$mailDest, \$sujet, \$message, 'From: '.\$mailEnvoi);	

Expression reguliere			
٨	Début de chaîne		
\d	Chiffre entre 0 et 9		
\w	Caractère alphanumérique [0- 9A-Za-z]		
\s	Espace		
	N'importe quelle lettre, chiffre ou espace		
\$	Fin de chaîne		
()	Groupe		
[]	Classe de caractères		
$\{x\} \{x,\}$ $\{x,y\}$	Quantité = x Supérieur ou égal à x Entre x et y		
*	Quantité de 0 ou plus		
?	Quantité de 0 ou 1		
+	Quantité de 1 ou plus		
1	OU		
\	Caractère d'échappement		
Exemple pour une syntaxe de mail :			

Sponsored by Readability-Score.com Measure your website readability! https://readability-score.com

 $[w.-]+\[a-zA-Z]{2,6}$



PHP Syntaxe & Fondamentaux - FR Cheat Sheet by Zetura (Zetura) via cheatography.com/18426/cs/1752/

Structure conditionnelle: IF

```
if (condition) {
// Instructions
elseif (condition) {
// Instructions
else {
// Instructions
if( $something == true ) {
// Si $something vaut true
doSomething();
} elseif ( $something == false ) {
// Si $something vaut false
doSomethingElse();
} else {
// sinon, exécuter doNothing();
doNothing();
if(condition):
// Instructions
endif:
(condition)? instructions si true: instructions si
false:
```

Structure conditionnelle: SWITCH

```
switch ($var) {
  case 1:
  // Instructions
  break;
  case "test":
  // Instructions
  break;
  default:
  // Instructions
  break;
}
```

Peut être utilisé avec des chiffres ou chaînes de caractÃ"res



By **Zetura** (Zetura) cheatography.com/zetura/ webmaster-alsace.fr

Boucle WHILE

```
Tant que la condition est vrai, l'instruction est exécutée while(condition){ // Instructions } \{i=1; \text{ while}(\$i<10)\{ \text{ echo }\$i; \$i++; \} \} Exécution au moins une première fois \{i=1; \text{ do}\{ \text{ echo }\$i; \$i++; \} \} while(\{i=10\});
```

Attention aux boucles infinies

Boucle FOR

Exécute la première expression lors de l'initialisation, puis tant que la condition est valide, exécute le contenu de la boucle et fini en exécutant la dernière expression for(expression1; condition; expression2){
// Instructions
}
for(\$i = 1; \$i < 10; \$i++){
// Instructions

Boucle FOREACH

A chaque itération dans la boucle assigne la valeur de l'élément courant à la variable et le pointeur interne du tableau est avancé d'un élément.

foreach(\$tableau as \$element){
// Instructions

Published 19th February, 2014. Last updated 2nd June, 2014. Page 3 of 3.

Boucle FOREACH (cont)

```
}
foreach($tableau as $key => $value){
// Instructions
}
$tableau = array(
'prenom' => 'Obi-wan',
'nom' => 'Kenobi',
'metier' => 'Jedi'
);
foreach($tableau as $contenu){
  echo "Valeur : $contenu<br/>";
}
foreach($tableau as $cle => $valeur){
  echo "Clé : $cle -> Valeur : $valeur<br/>";
}
```

Attention, la boucle fonctionne sur une copie du tableau spÃ@cifiÃ@, pas sur le tableau luim $\tilde{M}^{\underline{a}}$ me

CONTINUE

0,1,3,4

```
for ($i = 0; $i < 5; ++$i) {
    if ($i == 2)
    continue;
    print "$i , ";
}

produces the following output:
```

Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com