

Type d'objets	
int	Entier
float	Réel
string	Chaîne de caractères
bool	Booléen
array	Tableau

Opérateurs de transtypage	
(int)	Convertit une variable en entier.
(float)	Convertit une variable en réel.
(string)	Convertit une variable en chaîne.
(bool)	Convertit une variable en booléen.
(array)	Convertit une variable en tableau.

Opérateurs logiques	
&&	Et
	Ou
1	Non

Opérateurs de comparaison		
==	égal à	
<>	différent de	
<	inférieur à	
<=	inférieur ou égal	
>	supérieur	
>=	supérieur ou égal	

Opérateurs arithmétiques		
+	addition	
-	soustraction	
*	multiplication	
/	division	
%	modulo	

Autres	operateurs
=	affectation
	concaténation

Fonctions mathématiques	
abs()	Retourne la valeur absolue.
sqrt()	Retourne la racine carrée.
round()	Retourne la valeur arrondie.
rand()	Retourne un nombre aléatoire.

Fonctions sur les chaînes de caractères		
chr()	Retourne le caractère dont le code ASCII est passé comme argument.	
ord()	Retourne le code ASCII du 1 ^{er} caractère de l'argument.	
strlen()	Retourne la longueur d'une chaîne.	
substr()	Retourne une sous-chaîne.	
strpos()	Retourne la position de la première occurrence du 2 ^{ème} argument dans le 1 ^{er} .	
strcmp()	Retourne le résultat de comparaison de deux chaînes (-1,0,1).	
str_replace()	Remplace, dans une chaîne , toutes les occurrences d'un motif par un autre.	
strtolower()	Convertit tous les caractères d'une chaîne en minuscule.	
strtoupper()	Convertit tous les caractères d'une chaîne en majuscule.	
trim()	Supprime tous les espaces existants au début et à la fin de la chaîne.	

Ponctions de Date/Heure	
checkdate()	Vérifie la validité d'une date.
date()	Formate une date et la retourne sous forme de chaîne.
time()	Retourne l'heure actuelle en nombre de seconde.
strtotime()	Transforme une chaîne contenant une date en timestamp *

*	timestamp: nombre de secondes écoulées
	entre une date donnée et le
	1 ^{er} janvier 1970 à 00:00:00.

Fonctions sur les tableaux	
array()	Crée un tableau à partir d'une liste de valeurs.
count()	Retourne le nombre d'éléments d'un tableau.

Structures de larigage	
echo	Affiche une ou plusieurs
	expressions.

Fonctions PHP pour MySQL					
mysql_connect()	Etablit une connexion un serveur MySQL.				
mysql_select_db()	Sélectionne une base de données MySQL.				
mysql_query()	Envoie une requête SQL à un serveur MySQL.				
mysql_close()	Ferme la connexion au serveur MYSQL.				
mysql_fetch_array()	Retourne une ligne de résultat sous forme de tableau.				
mysql_fetch_row()	Retourne une ligne de résultat MySQL sous forme de tableau indexé.				
mysql_num_rows()	Retourne le nombre de lignes dans un jeu de résultat.				
mysql_affected_rows()	Retourne le nombre de lignes affectées par la dernière opération MySQL.				
mysql_error()	Retourne une chaîne décrivant la dernière erreur.				

^{*} Il est possible d'utiliser les fonctions équivalentes fournies par l'extension mysqli (interface procédurale).

W	aria	hle	2 21	Ine	רחוב	IO	กลเ	AC
v	ana	σ	3 31	JPC	71 Y	IU	vai	CO

\$_GET	Tableau associatif des valeurs
	passées au script courant via les
	paramètres d'URL.

\$_POST	Tableau associatif des valeurs passées au script courant via le
	protocole HTTP et la méthode POST.

Fonctions diverses		
die()	Affiche un message et termine le script courant.	
isset()	Vérifie si une variable est définie.	
require()	inclut et exécute le fichier spécifié en argument.	