

Codes commençant par 1	Information	Indique une réponse provisoire.
100	Continue ("Continue")	Le client doit continuer avec sa requête.
101	Switching Protocols ("Changement de protocole")	Changement de protocole accepté par le serveur. Mais le protocole ne devra être changé que s'il est avantageux de le faire.
Codes commençant par 2	Succès	Indique que la requête a été reçue, comprise et acceptée.
200	OK	Tout va bien, tout est normal : la requête a été traitée avec succès :-)
201	Created ("Créé")	Requête traitée avec succès, et une nouvelle ressource a été créée.
202	Accepted ("Accepté")	Requête acceptée, mais son traitement n'est pas terminé.
203	Non-Authoritative Information ("Information ne faisant pas autorité")	Requête traitée avec succès mais les données transmises ne sont pas conformes aux originales, et proviennent d'une copie locale ou d'un tiers.
204	No Content ("Pas de contenu")	Requête traitée avec succès, mais le serveur n'a pas besoin de transmettre de contenu.
205	Reset Content ("Rétablir le contenu")	Indique au navigateur de supprimer le contenu des champs d'un formulaire.
206	Partial Content ("Contenu partiel")	Le serveur a partiellement satisfait à la demande GET pour la ressource (réponse à une requête comportant l'en-tête "Range").
Codes commençant par 3	Redirection	Indique qu'une action supplémentaire doit être entreprise par l'agent d'utilisateur afin de satisfaire la demande.
301	Moved Permanently ("Déplacement définitif")	Redirection permanente : les ressources demandées se trouvent à une nouvelle adresse (l'URL demandée peut être oubliée).
302	Moved Temporarily ("Déplacement temporaire") dans la RFC 1945 (HTTP/1.0). Sinon Found ("Trouvé") dans la RFC 2616 (HTTP/1.1) qui a ajouté les codes 303 et 307.	Sens le plus commun : redirection temporaire. Les ressources se trouvent à une nouvelle adresse, mais l'URL demandée doit continuer à être utilisée par le client. Selon la RFC 2616, la réponse du serveur doit seulement indiquer l'URL où la ressource peut être trouvée. Mais la RFC 2616, comme la RFC 1945, moins récente, précisent bien que le client n'est pas autorisé à changer la méthode de la demande redirigée. Cependant, les 302 sont souvent traitées comme des 303...
303	See Other ("Voir autre")	La réponse à la requête peut être trouvée à une autre url en utilisant GET.
304	Not Modified ("Non modifié")	Le client dispose d'une copie à jour de la ressource demandée.
305	Use Proxy ("Utiliser un")	La ressource demandée n'est accessible que via un

	mandataire/proxy"))	proxy. Redirection temporaire (légère variante de l'erreur 302 souvent mal interprétée comme une 303, et justement introduite pour éviter cette confusion, l'erreur 307 indique qu'il faut garder la même méthode, POST par exemple).
307	Temporary Redirect ("Redirection temporaire"))	
Codes commençant par 4		
	Erreur du client	Indique que le navigateur semble s'être trompé.
400	Bad Request ("Mauvaise demande"))	La requête n'a pas été comprise en raison de sa syntaxe.
401	Unauthorized ("Non autorisé"))	La requête nécessite l'authentification de l'utilisateur.
403	Forbidden ("Interdit"))	La requête est valide, mais le serveur refuse d'y répondre (il a été paramétré pour cela, et cela peut être lié à un problème d'autorisation).
404	Not Found ("Non trouvé"))	Le serveur n'a rien trouvé correspondant à l'url demandée. Rien ne précise si c'est temporaire, mais si c'est définitif, l'erreur 410 est préférable.
405	Method Not Allowed ("Méthode non admise"))	La méthode (GET, POST) n'est pas supportée par la ressource demandée.
406	Not Acceptable ("Pas acceptable"))	La ressource n'est pas conforme à la demande.
408	Request Timeout ("Délai écoulé pour la requête"))	Le client n'a pas produit assez vite la requête attendue par le serveur, mais peut la produire plus tard.
410	Gone ("Page indisponible définitivement"))	La ressource demandée n'est plus disponible, a fortiori de façon définitive (sinon la 404 est préférable) et le serveur ne sait pas vers où renvoyer
Codes commençant par 5		
	Erreur du serveur	Indique que le serveur web n'a pas réussi à traiter une requête pourtant valide (une mauvaise nouvelle à transmettre aux services techniques du site en général...)
500	Internal Server Error ("Erreur interne du serveur"))	Message générique : aucune précision n'est possible, mais le serveur a rencontré un problème inattendu qui l'a empêché de traiter la requête avec succès.
501	Not Implemented ("Non mis en œuvre"))	Le serveur ne supporte pas la fonctionnalité requise pour traiter avec succès la requête (ou ne reconnaît pas la requête).
502	Bad Gateway ou Proxy Error ("Mauvaise passerelle"))	Le serveur agissait comme un intermédiaire (passerelle ou proxy) et une mauvaise réponse lui a été envoyée par un autre serveur.
503	Service Unavailable ("Service indisponible"))	Indisponibilité en général temporaire du serveur, à cause d'une maintenance ou d'une surcharge.
504	Gateway Time-out ("Expiration de la passerelle"))	Le serveur agissait comme un intermédiaire (passerelle ou proxy) et il n'a pas eu de réponse d'un autre serveur dans les temps.
505	HTTP Version not supported ("Code d'extension de version"))	Le serveur ne supporte pas la version du protocole HTTP utilisée dans la requête.

HTTP non prise en charge")