

Chrome dev tools by



Pour CHROME



Pour MAC

Ouvrir la console

Sélectionner un élément du DOM	⌘+⇧+C
CSS	⌘+opt+C
Javascript	⌘+opt+J
Recherche dans les onglets	⌘+⇧+A
Affichage Mobile (dans la console)	⌘+⇧+M
En breakpoint depuis le code	debugguer

Console

console.

Classique	.log
Tableau (triable)	.table
Stacktrace	.trace
Info	.info
Warning	.warn
Erreur	.error
Compteur	.count('label')
Groupement	.group('label');groupEnd()
Tests	.assert(boolean)
Temps d'exécution	.time('l')... .timeLog('l')... .timeEnd('l')
Performances	.profile();profileEnd()
Affichage hiérarchique de l'objet	.dir
Éléments XML/HTML	.dirxml
Nettoyage de la console	.clear

Console javascript ouverte

Variables

Élément HTML sélectionné	\$0
Dernier retour de fonction non enregistré	\$_

Avancée

⌘+⇧+P

Debug des animations	show animations
Options de rendering	rendering
Problème de rerender	paint flashing
Handicap visuel	emulate achromatopsy
"	emulate blurred vision
"	emulate deuteranopia
"	emulate protanopia
"	emulate tritanopia
Simuler contraste réduit	emulate reduced contrast
Simuler contraste accentué	emulate CSS forced-colors
Format d'impression	emulate css print media type
Core Web Vitals	show core web vitals
Problème de scroll	show scroll performance bottlenecks
Affichage de layout	show layout
Capt. d'écran d'un élément HTML	capture node screenshot
Capt. d'écran de toute la page	capture full size screenshot
Capture d'écran d'une zone	capture area screenshot

Dans le menu



Network

Simulation de réseau	Throttling
----------------------	------------

Device

Voir les media queries	... show media queries
Capture de toute la page	... capture full size screenshot
Simuler un vieux device	... custom > low end mobile

Clic droit en console CSS

Forcer un état CSS

Hover	force state: hover
Active	force state: active
Focus	force state: focus

Breakpoint sur une modification

Élément enfant	break on: subtree modifications
Attribut	break on: attribute
Suppression de l'élément	break on: node removal
Enregistrer (DOM) conserver (JS)	store as global variable
Voir les vrais éléments appliqués	computed

Divers

Monitorer tous les événement	monitorEvents()
" D'un element HTML	monitorEvents(element)
Editer en direct le contenu	document.designMode = "on"