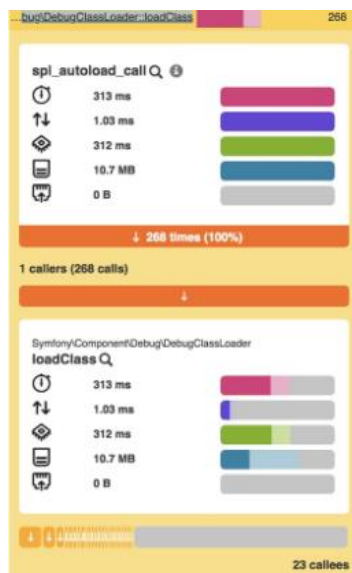


# Audit Performance

Pour toutes les pages, le chargement de classes est le plus coûteux en terme de temps et de mémoire comme on peut le voir dans la colonne.

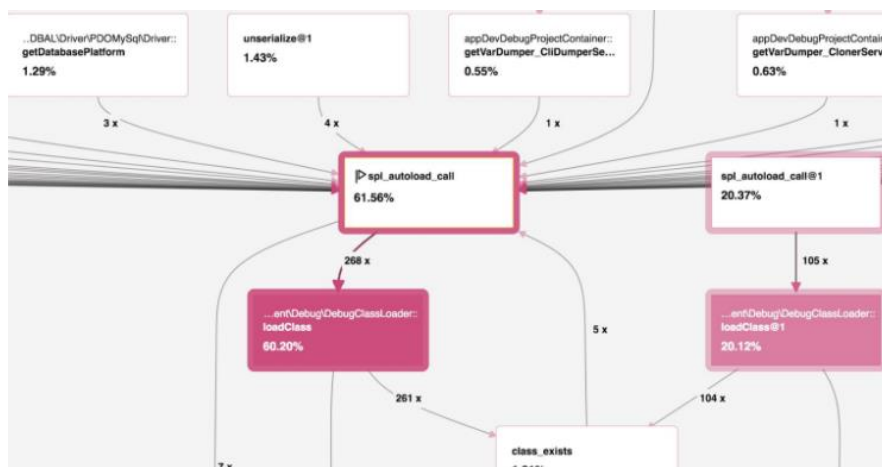
Function / Metric	% Excl. ▾	% Incl.	Calls
...bug\DebugClassLoader::loadClass	<div><div></div></div>		268
...DebugClassLoader::loadClass@1	<div><div></div></div>		105
...DevDebugProjectContainer::get@2	<div><div></div></div>		66
..ClassLoader::findFileWithExtension	<div><div></div></div>		427

En cliquant sur la première ligne

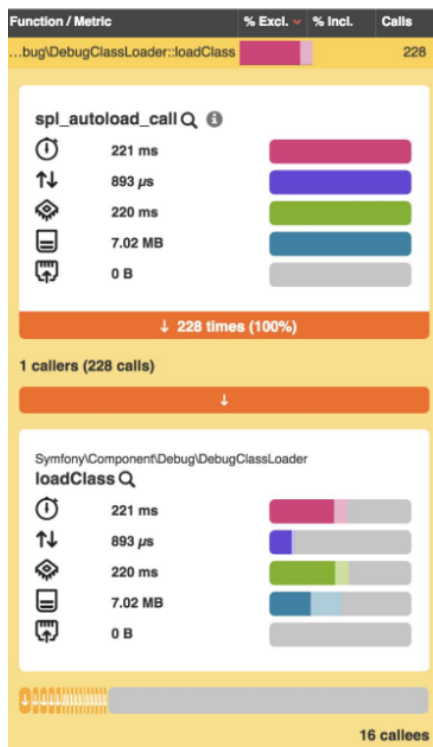


Nous avons un nœud et un chemin très foncé car cela constitue ce qui a le plus d'impact en termes de performances au sein de l'application.

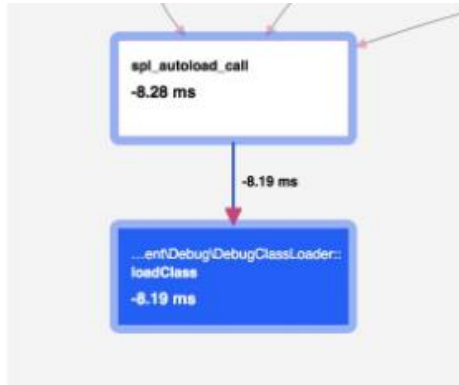
Le pourcentage représente le coût inclusif de la métrique de la fonction.



Pour remédier à cela on a une commande pour optimiser le temps de chargement des classes « composer dump-autoload -O ».



On peut voir déjà une baisse des indicateurs après avoir tapé la commande.



Cependant pour être plus efficace pour réduire le temps des chargements des classes activer OpCache est la solution parfaite.