Rapport d’audit de qualité de code et de performance

1. Performance testé

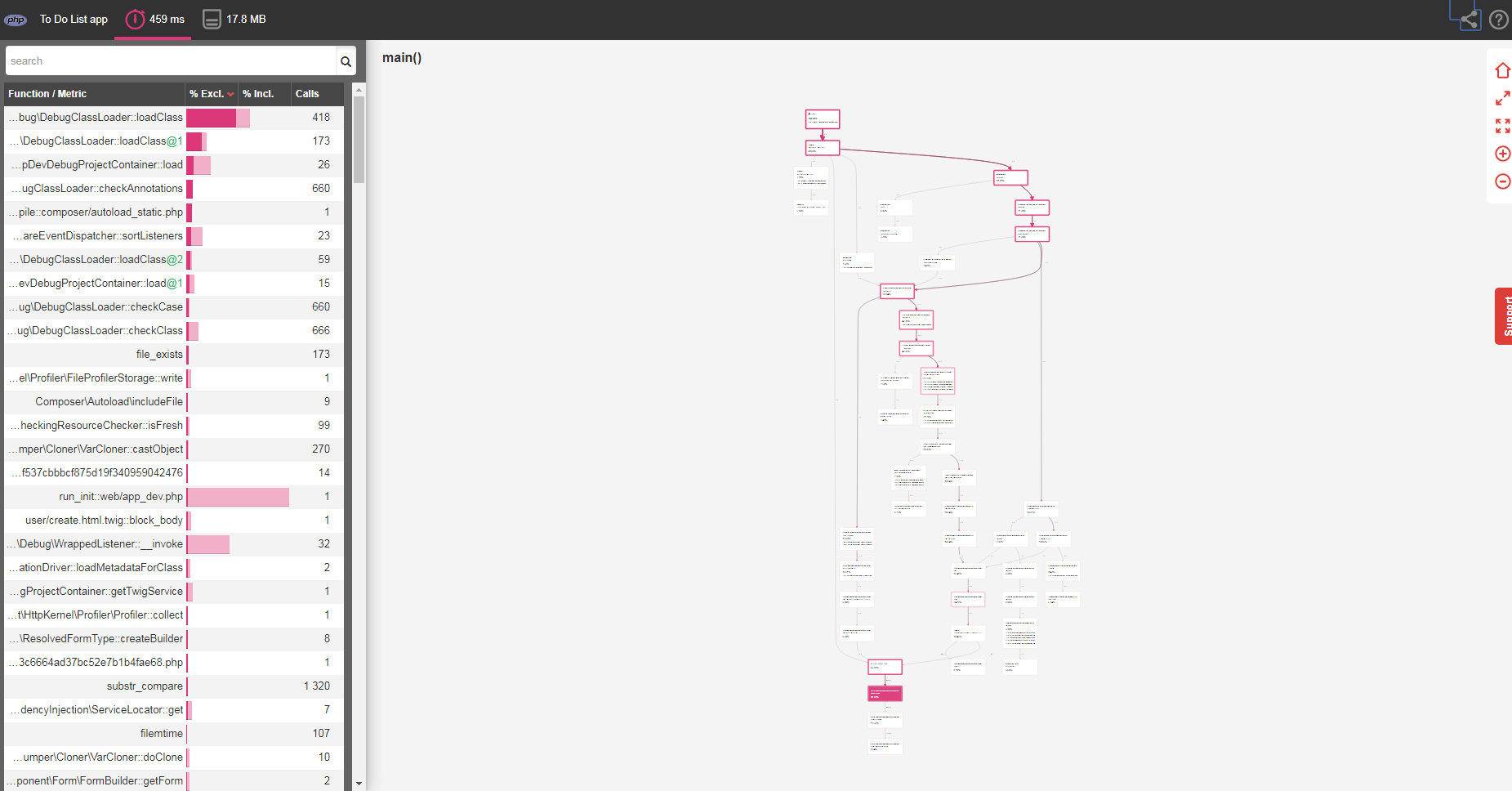
La performance testé a trouvé plusieurs failles de performance.

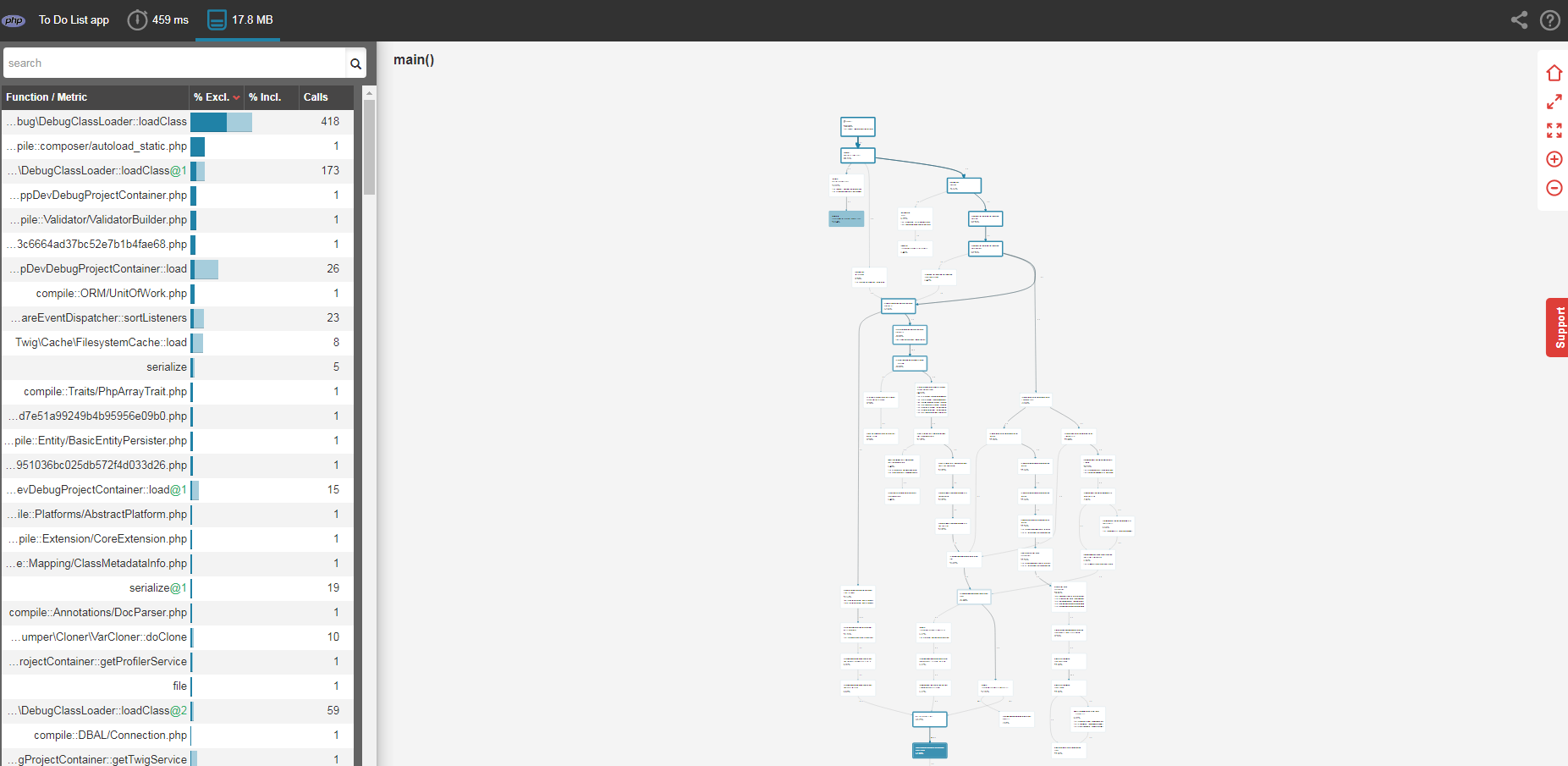
Une faille a été détecté et devra être mis en place par la suite est la migration du site en HTTPS. A cause d’un souci de sécurité et pour avoir un référencement naturel plus élever.

Les autres failles de performance qui ont été découverte peuvent être corrigées très simplement grâce à la mise en cache. Cela soulagera la vitesse d’exécution en dépit de la mémoire physique.

Ceux-ci seront mis en place juste avant la livraison du produit pour éviter de fausser les tests de l’environnement de développement.

Ajout d’autowiring sur les méthodes et création de service pour c’est autowiring.





Les outils de performance utilisée

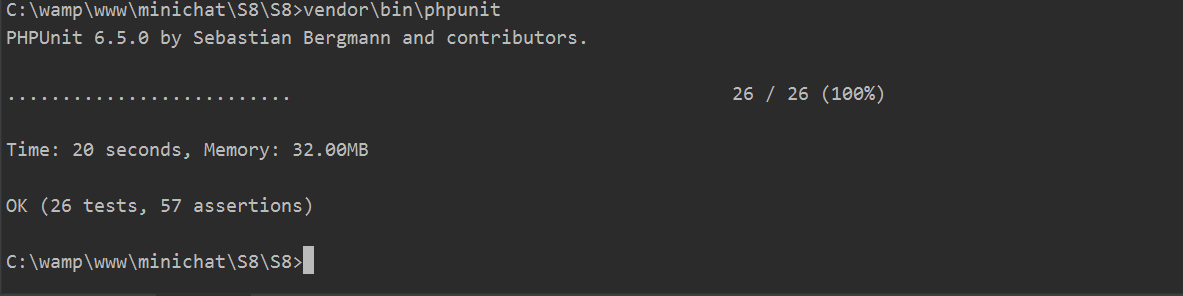
* Blackfire ([https://blackfire.io](https://blackfire.io/))

1. Qualité testé

La qualité testée a révélé très peu de default.



Des tests de non régression à hauteur de 92% du code ont été mis en place pour faciliter le développement des prochains développeurs.



Les outils de performance utilisée

* Phpunit ([https://phpunit.de](https://phpunit.de/))
* Code Climate ([https://codeclimate.com](https://codeclimate.com/)) avec une note de A