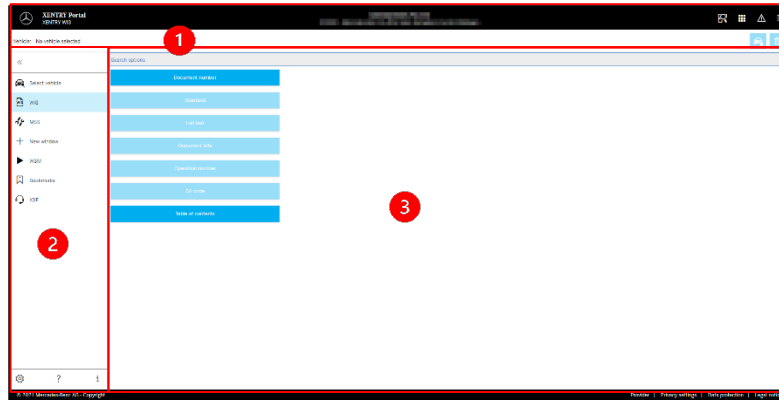


## 1. Constitution et navigation

L'interface utilisateur est divisée en 3 zones : Barre de titre XENTRY WIS, barre d'outils escamotable et zone d'affichage. La barre de titre et la barre d'outils XENTRY WIS sont identiques dans tous les modules XENTRY WIS.

The provided documents are created and owned by Mercedes-Benz Group. Processes and contents may vary for customer of Daimler Truck AG.



- 1 Barre de titre**  
Informations sur le véhicule et de contexte et fonctions de commande pour les séquences de travail effectuées avec navigation de retour
- 2 Barre d'outils**  
Sélection des modules XENTRY WIS
- 3 Zone d'affichage**  
Zone d'affichage de tous les contenus relatifs aux fonctions XENTRY WIS correspondantes

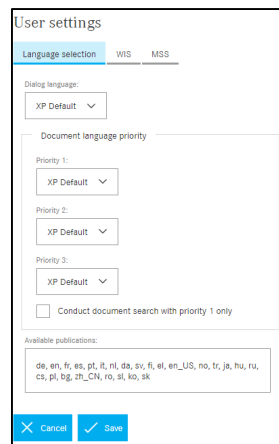
## 2. Barre d'outils avec aide

Appel des différents modules/ fonctions XENTRY WIS

- » Afficher/masquer la barre de navigation
- ↶ Retour (au module XENTRY principal)
- 🛒 Panier (en cas d'appel prioritaire)
- 🚗 Détermination du véhicule
- 📄 Appel fonctions principales de WIS
- 🔧 Appel fonctions MSS
- ➕ Nouvelle fenêtre/nouvel onglet XENTRY WIS
- ▶ Appel WIS Service Media
- 🔖 Gestion des signets
- 🗣️ Appel fonction d'assistance
- ⚙️ Paramètres utilisateur
- ❓ Appel fonction d'aide
- i Informations système

## 3. Paramètres utilisateur

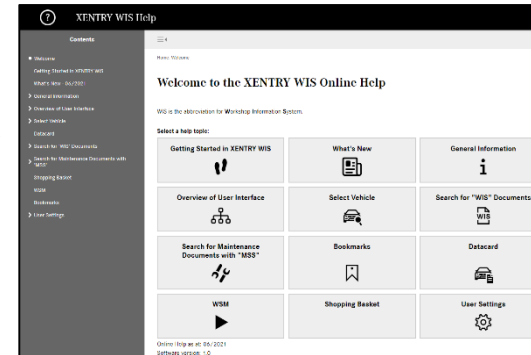
Dans les paramètres utilisateur, chacun sélectionne les langues qu'il souhaite. Les paramètres de langue de dialogue et de langues de contenu du document restent enregistrés pour l'utilisateur dans XENTRY WIS. Pour les langues de contenu, 3 langues favorites doivent être paramétrées.



Les documents sont d'abord cherchés dans la langue de priorité 1. Si les documents n'existent pas dans cette langue, la recherche est effectuée dans les langues de priorité 2 et 3. En règle générale, l'option "effectuer une recherche de documents uniquement dans la langue de priorité 1" ne devrait PAS être sélectionnée, car seuls les documents dans la langue de priorité 1 sont alors cherchés.

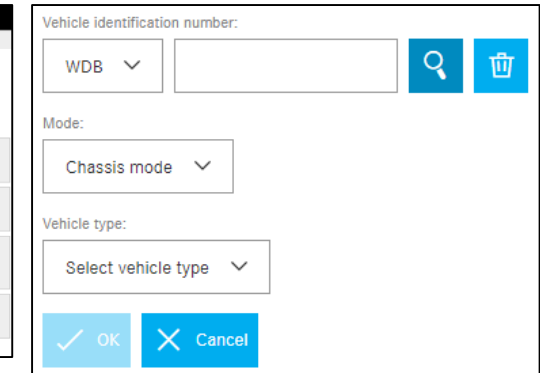
## 4. Fonction d'aide

La fonction d'aide ouvre une nouvelle fenêtre/un nouvel onglet et décrit de façon détaillée les fonctions de XENTRY WIS.



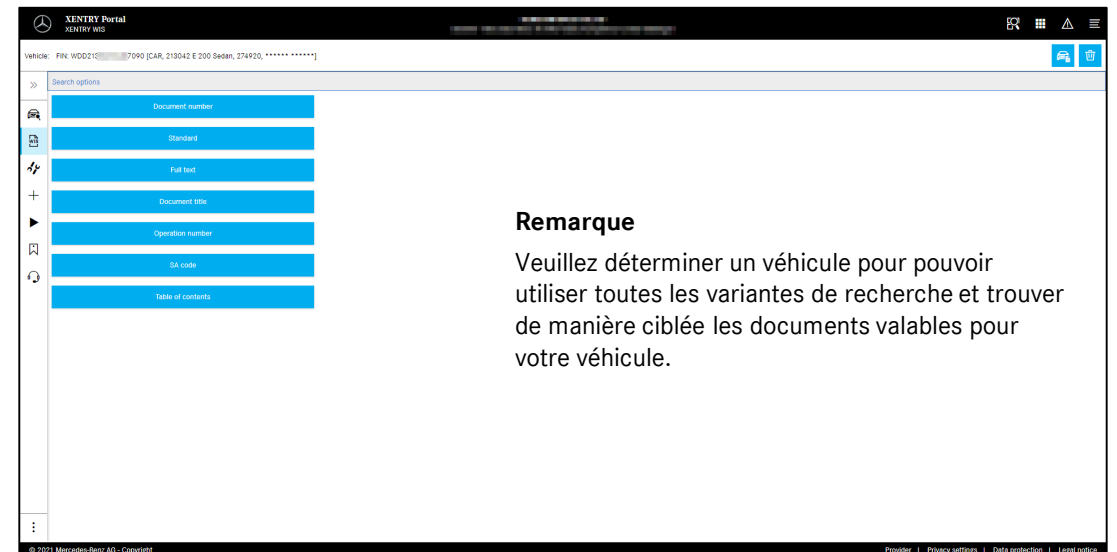
## 5. Détermination du véhicule

À partir du moment où XENTRY WIS est directement appelé depuis XENTRY Portal, une détermination manuelle du véhicule doit être effectuée. Si XENTRY WIS est appelé via une autre application, vous pouvez directement poursuivre la recherche de documents.



## 6. Zone d'affichage

Zone d'exécution des fonctions spécifiques en fonction de la sélection depuis la barre de navigation (ici WIS)

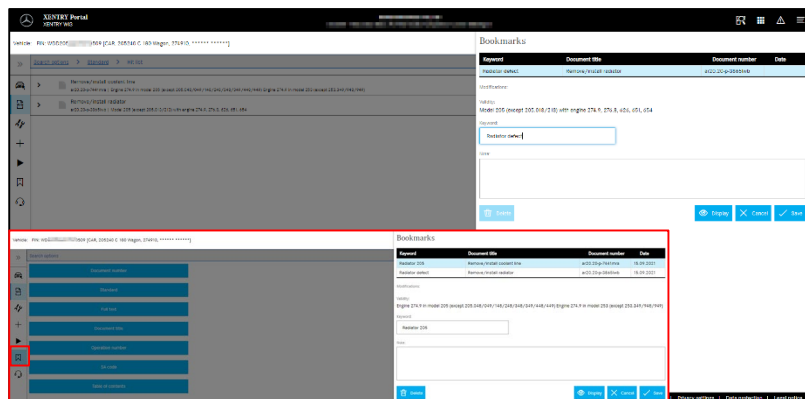


### Remarque

Veillez déterminer un véhicule pour pouvoir utiliser toutes les variantes de recherche et trouver de manière ciblée les documents valables pour votre véhicule.

## 7. Fonction signets

En cliquant sur le symbole de signets dans la barre d'outils, la fonction est appelée dans la partie de droite. Une liste de tous les signets enregistrés par l'utilisateur apparaît, indépendamment du contexte du véhicule. Ceux-ci peuvent directement être affichés.

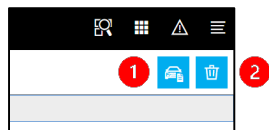
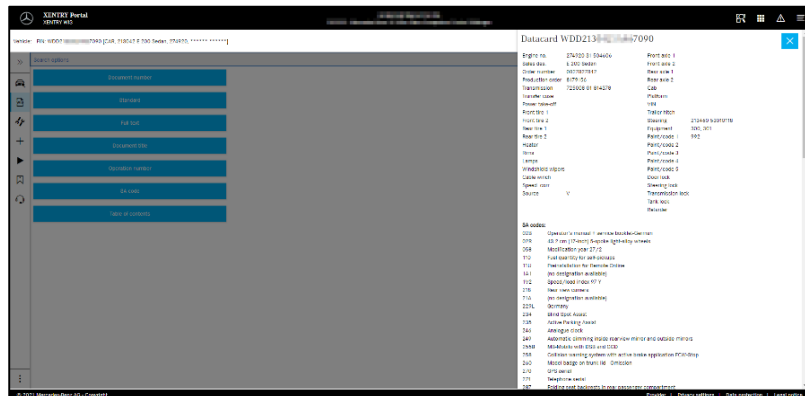


### Remarque

Les signets peuvent toujours être enregistrés directement lors de l'affichage d'un document et enregistrés avec un mot clé dans la liste des signets. Les signets enregistrés dont vous n'avez pas besoin peuvent être supprimés via une fonction de suppression.

## 8. Fonctions contextuelles

Dans la zone contextuelle en haut à droite, il existe deux fonctions spécifiques – afficher la fiche signalétique et supprimer le contexte du véhicule.



### 1 Fiche signalétique du véhicule

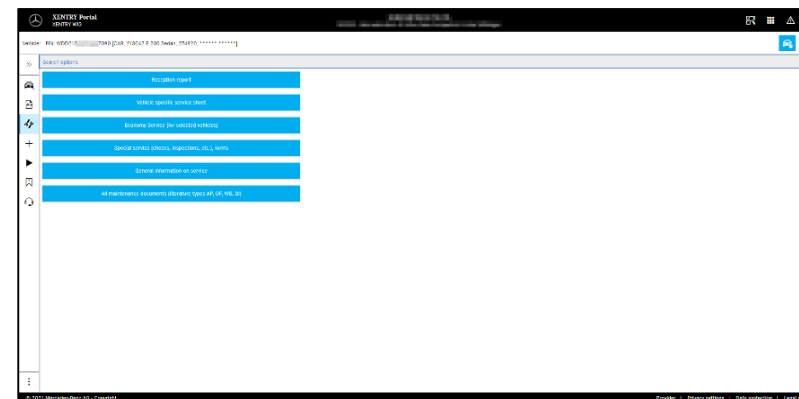
Un clic sur le symbole de véhicule en haut à droite permet d'afficher la fiche signalétique du véhicule défini.

### 2 Supprimer

Un clic sur le bouton supprimer en haut à droite permet de supprimer le contexte du véhicule.

## 9. Maintenance Service System (MSS)

En cliquant sur le symbole d'outil dans la barre d'outils, vous appelez le module pour les fonctions de maintenance (protocoles de réception, feuilles de maintenance et informations de maintenance). Le module fonctionne uniquement avec le contexte du véhicule sélectionné.

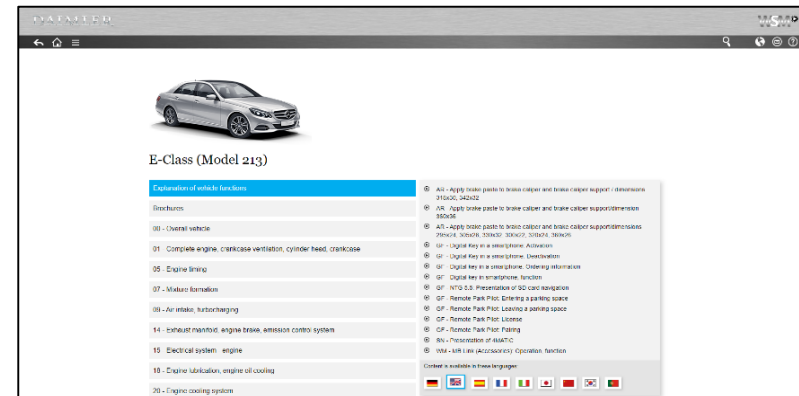


### Remarque

Les fonctions de maintenance fonctionnent également avec la détermination d'un modèle. Les étapes de processus requises pour l'exécution des différentes fonctions de maintenance sont décrites en détail dans la fonction d'aide.

## 10. WIS Service Media (WSM)

En cliquant sur le symbole de cale dans la barre d'outils, le module pour les fonctions média est appelé. Le module reprend le modèle du contexte du véhicule.



### Remarque

WSM existe pour les séries actuelles. Les langues proposées ne sont pas identiques à celle du WIS et peuvent être déterminées dans WSM si vous ne souhaitez pas utiliser la langue par défaut de WIS ou si elle n'existe pas. Pour les séries VP plus anciennes, un appel vers WIS Classic est disponible sur la page d'accueil de WSM. Il existe en outre des contenus sur des brochures et les valeurs de consigne du contrôle antipollution. WSM dispose de sa propre fonction d'aide.