

Tableau des fonctionnalités

Connexion	Standard	Entreprise
MySQL 3.21 ou supérieur	✓	✓
MariaDB 5.1 ou supérieur	✓	✓
OceanBase Community et Enterprise 3.1.0 ou version après	✓	✓
Amazon AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, Oracle Cloud, Alibaba Cloud, Tencent Cloud, Huawei Cloud	✓	✓
Connexion sécurisée: SSH, Tunnel HTTP et SSL/TLS	✓	✓
Authentification PAM	✓	✓
Gestion centralisée des connexions	✓	✓
Profils de connexion	✓	✓
Personnalisation de la couleur des connexions	✓	✓
Exportation/importation des paramètres de connexion	✓	✓
Navicat Collaboration		
Collaboration: créer des projets, ajouter des membres	✓	✓
Synchroniser les paramètres de connexion, les requêtes les snippets et les informations de groupes virtuels	✓	✓
Synchroniser les espaces de travail BI, les espaces de travail modèles		✓
Visualisateur et éditeur de données		
Vue grille	✓	✓
Vue formulaire	✓	✓
Profilage de données	✓	✓
Visualisateur/éditeur de Text, Hex, Image et Web	✓	✓
Sélection des données de clé étrangère	✓	✓
Filtrer et trier	✓	✓
Profil de table	✓	✓
Rechercher et remplacer	✓	✓
Traitement des requêtes		
Éditeur de requêtes avec mise en évidence de la syntaxe	✓	✓
Complétion de code	✓	✓
Snippet de code	✓	✓
Générateur de requêtes	✓	✓
Explication visuelle	✓	✓
Résultat de la recherche d'épingles	✓	✓
Embellisseur et compresseur de SQL	✓	✓
Rechercher et remplacer	✓	✓
Création de requêtes de paramètres	✓	✓
Console	✓	✓
BI		
Plus de 20 options de types de graphiques		✓
Visualisation en direct de données		✓
Champs personnalisés		✓
Personnalisation d'un tableau de bord de plusieurs pages		✓
Ajout de contrôles interactifs		✓
Mode Présentation		✓
Importation/Exportation		
Importation/exportation de données depuis/vers les formats de fichiers texte brut : TXT, CSV, XML, JSON	✓	✓
Importer des données à partir de ODBC, MS Excel, MS Access, DBF	✓	✓
Exportation de données vers MS Excel, DBF	✓	✓
Exportation de données vers MS Access (édition Windows uniquement)	✓	✓

Assistant IA	Standard	Entreprise
ChatGPT, Deepseek, Google Gemini, Ollama	✓	✓
Attacher des structures de base de données	✓	✓
Plusieurs salles de discussion	✓	✓
Modèle		
Modèle physique		✓
Méthode de modèle relationnel, dimensionnel et Data Vault 2.0		✓
Rétroconcevoir le modèle depuis la base de données		✓
Synchroniser la base de données avec le modèle		✓
Synchroniser le modèle avec la base de données		✓
Exporter le modèle vers un fichier SQL		✓
Comparer l'Espace de travail modèles		✓
Mise en page automatique		✓
Ajoute des vertex, des couches, des images, des notes, des étiquettes et des formes		✓
Imprimer les diagrammes de bases de données dans des fichiers PDF et graphiques		✓
Concepteur d'objets		
Outils de conception d'objets de base de données	✓	✓
Générateur de vues	✓	✓
Aperçu SQL	✓	✓
Manipulation de structures et de données		
Synchronisation de structure	✓	✓
Transfert de données	✓	✓
Synchronisation de données	✓	✓
Génération de données	✓	✓
Dictionnaire de données	✓	✓
Copier et coller les données entre les bases de données	✓	✓
Sauvegarde/Restauration		
Sauvegarde/Restauration de bases de données	✓	✓
Convertir le fichier de sauvegarde en script SQL	✓	✓
Sauvegarder/Exécuter le fichier de SQL	✓	✓
Automatisation		
Définir l'horaire sur: requête, sauvegarde, transfert de données, synchronisation de données, génération de données, dictionnaire de données, BI, modèle, importation, exportation	✓	✓
Exécuter des profils à partir de différents serveurs dans un seul traitement par lots	✓	✓
Inclure une pièce jointe pour exporter un fichier dans un e-mail de notification	✓	✓
Sécurité du serveur		
Gérer l'utilisateur	✓	✓
Moniteur de serveurs	✓	✓
Autres fonctions utiles		
Vue diagramme ER	✓	✓
Ouvrir l'objet via l'URI	✓	✓
Regroupement virtuel	✓	✓
Recherche large de bases de données	✓	✓
Liste de favoris	✓	✓
Mode focus	✓	✓
Mode sombre	✓	✓

ESSAI GRATUIT

Nous proposons une version d'essai gratuite et complète de Navicat pour une durée de 14 jours. Pour la télécharger, veuillez vous rendre sur la page suivante :

<https://www.navicat.fr/download/navicat-for-mysql>

Aperçu de Navicat for MySQL:

<https://www.navicat.fr/products/navicat-for-mysql>

