

Utilisation du CD-Rom

● Installer le CD-Rom

Sur PC : Insérer le disque dans votre lecteur. L'installation se lance automatiquement. Si ce n'est pas le cas, aller dans « Poste de travail » (menu « Démarrer »), cliquer sur le fichier « Dicteres_HDA_C3_PC.exe » et suivre les étapes d'installation jusqu'à la fin. Une icône s'affiche alors sur le « Bureau » : double cliquer dessus pour lancer le CD.

Sur Mac : Insérer le disque dans votre lecteur et double cliquer sur l'icône pour l'ouvrir. Double cliquer sur « Dicteres_HDA_C3_MAC.dmg » puis glisser l'application dans le dossier « Applications ». Aller dans le dossier « Applications » et double cliquer sur « Numeration_Calculs_C3_Retz ».

Sous Linux : Insérer le disque dans votre lecteur et double cliquer sur l'icône pour l'ouvrir. Double cliquer sur « Dicteres_HDA_C3_linux64.tar.gz » puis décompresser le dossier. Double cliquer sur l'application pour l'ouvrir.

L'insertion du CD n'est plus nécessaire une fois l'application installée sur l'ordinateur.

● Naviguer dans le CD-Rom

Cliquer sur le logo pour accéder au site des éditions Retz.



Cliquer sur la rubrique souhaitée pour accéder aux ressources associées.

Cliquer sur le bandeau supérieur pour retourner à l'écran d'accueil.

Le nom de la rubrique sélectionnée précédemment s'affiche en couleurs.

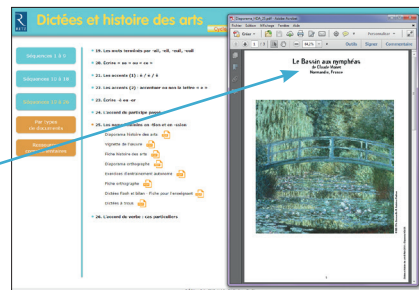
Cliquer directement sur l'une des autres rubriques pour y accéder sans repasser par l'écran d'accueil.



L'ensemble des ressources associées à la rubrique s'affiche.

Cliquer sur le nom du document à vidéoprojecter ou à imprimer.

Le document s'affiche dans une nouvelle fenêtre. Le logiciel automatiquement utilisé par cet affichage (Adobe Reader, Aperçu...) permet d'agir sur le document : zoom, rotation, impression...



Configurations requises : PC : Windows 7, 8, 10 / Mac : IOS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 / Linux : Ubuntu 16.04 / Flash Player 11 – Internet Explorer 8 ou versions ultérieures, Firefox version 3.4 ou versions ultérieures, Chrome, Safari, Opera toutes versions