

## **Tout va bien ! méthode de français : livre de l'élève 2**

Type de contenu : Texte

Texte enregistré

Données

mm9

Type de médiation : sans médiation

a

b

b

Titre(s) : Tout va bien ! méthode de français : livre de l'élève 2 [Texte imprimé]

H. Augé, M.-D. Canada Pujols, C. Marlhens, L. Martin

Autre(s) responsabilité(s) : Ollivier, Martine (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : [Paris] : CLE international, impr. 2005

Description matérielle : 167 p.

: 1 portfolio

: 29 x 21 cm

: cartes

ISBN : 2-09-035294-9

2-09-035296-5

2-09-035295-7

2-09-032472-4

978-2-09-032566-9

EAN : 9782090352948 livre de l'élève

9782090352962 livre du professeur

9782090352955 cahier d'exercices

9782090324723 disques compacts

9782090325669 DVD-ROM

Titre de forme : [Méthode de langue (français).]

Autres classifications : NAB\_13-01

Note sur le contenu : Livre de l'élève (167 p.) Portfolio (24 p.) Livre du professeur (152 p.) Cahier d'exercices (118 p.) Version numérique (DVD-ROM)

Résumé ou extrait : Une méthode de français destinée aux grands adolescents et adultes débutants. Ce

programme respecte les recommandations du Cadre européen commun de référence pour les langues. L'ouvrage suit un découpage régulier : 6 unités de 2 leçons chacune, 6 bilans et 3 projets. Accompagné d'un portfolio qui permet à l'apprenant de prendre conscience de son parcours individuel par compétences.

Type de ressource électronique : Type de ressource électronique : multimédia

Configuration requise : Configuration requise : PC Pentium IV, 1,5 GHz ; 2 Go de mémoire vive ; Windows 2000, XP, Vista 32 bits, 7 ; résolution 1024 x 768 ; vidéo projecteur XGA. Autre configuration requise : Macintosh PowerPC G5 1,8 Ghz ; Mac OS X v10.4 ; 512 Mo de mémoire vive ; résolution 1024 x 768 ; vidéo projecteur XGA

Sujet(s) : Français (langue)  
manuels pour allophones

Sujet - Nom commun : Français (langue)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels pour allophones  
non fiction  
édition commerciale  
enseignement  
manuel scolaire  
méthode de langue