

Alain Herbuel



Pays : **France**

Langue : **Français**

Sexe : **Masculin**

Note : Informaticien. - Ingénieur CNAM. - Responsable de la veille technologique gestion électronique de documents et du secteur documentation structurée à l'agence informatique de la direction gestion-finances de la SNCF (en 1995)

ISNI : **ISNI 0000 0000 0039 1364** ([Informations sur l'ISNI](#))

Alain Herbuel : œuvres (7 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (4)


Les supports météo du voyage aérien en France et en Europe (2016) ⓘ

Maîtriser son GMP pour maîtriser son carburant (2014) ⓘ

Oser aller plus loin en VFR, préparation et exécution du vol (2010) ⓘ

Météo du voyage aéronautique en France et en Europe (2010) ⓘ

Œuvres mixtes (3)

Imagerie satellitaire et radar pour le pilote privé avion,  supports proposés par Aéroweb de Météo France, lecture et interprétation, utilisation comme complément aux autres supports de la météo aéronautique (2017)

[Voir plus de documents de ce genre](#)

Thèmes en relation avec Alain Herbuel (6 ressources dans data.bnf.fr)**Économie politique. Travail (1)**

Météorologie aéronautique  


Droit (1)

Circulation aérienne -- Droit  



Sciences de la Terre (1)

Météorologie aéronautique  

Technique (1)

Avions -- Moteurs  

Informatique (1)

SGML (langage de balisage)  

Autres (1)

Avions – Pilotage



Navigation (aéronautique)



Personnes ou collectivités en relation avec "Alain Herbuel" (4 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que traducteur (2)

Christelle Chaloin



Frédéric Orth



Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (1)

Eric Van Herwijnen



Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur commercial (1)

International Thomson publishing



Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF