



GUIDE DE DÉMARRAGE

CONNECTEZ-VOUS ICI AVEC VOTRE COMPTE :

<https://connexion.pic360.fr/>

OU SCANNEZ LE QR CODE



SI VOUS DISPOSEZ D'UN **ABONNEMENT VIA LE GAR**,
CONNECTEZ-VOUS EN PASSANT PAR VOTRE **MÉDIACENTRE**.

CRÉER UNE EXPÉRIENCE

Mes Expériences

Recherche: Nom de l'expérience

Trier par: Plus récent...

Filtrer par tags

Réinitialiser

+ Créer une expérience

Image	Nom	Tags	Pages	Dernière mise-à-jour	Actions	URL de lancement
	6e Algorithmes Cours	6e, math	1	02/08/23	⋮	
	Les planètes du système solaire		1	24/07/23	⋮	
	6e Algorithmes Exercices	6e, math	1	04/07/23	⋮	
	Affiche OK		1	14/06/23	⋮	
	Le système respiratoire humain OK		1	24/04/23	⋮	

Nouvelle expérience

Informations sur l'expérience

Nom de l'expérience *

Tags

Télécharger un document support (pdf ou image) ou un PDF enrichi

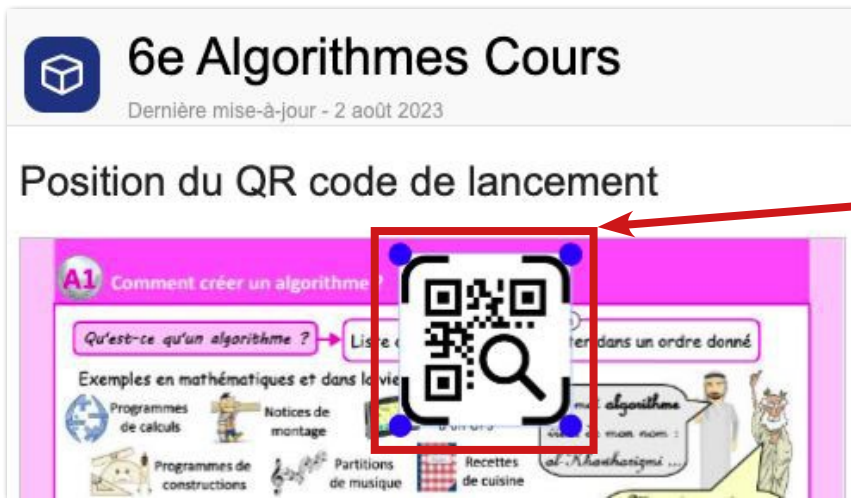
Glissez-déposez votre document support ici

Sélectionner un fichier

Créer l'expérience ✓

- Entrez un nom, éventuellement saisissez des tags.
- Glissez votre fichier PDF ou JPG, ou sélectionnez-le dans votre ordinateur.
- Validez.

CONFIGURER UNE EXPÉRIENCE



- Positionnez-le QR code de lancement et ajustez ses dimensions.



- Saisissez votre texte de présentation puis collez l'URL de la consigne vidéo (que vous avez précédemment déposée dans PICmédia par exemple).

DÉFINIR LES ACCÈS À UNE EXPÉRIENCE

Lecteurs i

PICviewer PICnum
 PIC360 PICslam

Autres fonctionnalités

- Imprimer
- Télécharger
- Diffuser par mail

URL de lancement

Copiez l'URL de l'expérience

<https://connexion.pic360.fr/>

ou copiez l'URL courte

<https://lnk.ar-go.co/ZseZg>

[.svg](#)

[.png](#)

• Activez les modes de visionnage de l'expérience : PICnum pour le document augmenté, PICviewer pour la vue en réalité augmentée.

• Communiquez à vos élèves ou collègues l'accès à votre expérience via l'URL de lancement ou son QRcode.

6e Algorithmes Cours

Cette fiche vous explique ce qu'est un algorithme à travers des exemples.

PICVIEWER

PICSLAM

PICNUM

TELECHARGER

ENVOI EMAIL


PIC360

IMPRIMER

ENRICHIR UN DOCUMENT DANS



6e Algorithmes Cours
Dernière mise-à-jour - 2 août 2023

Sauver 

Renommer l'expérience

Remplacer le document support

Dupliquer

Imprimer

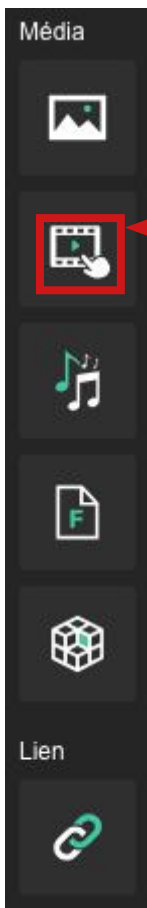
Lancement

Texte de présentation
Cette fiche vous explique ce qu'est un algorithme à travers des exemples.

Consigne vidéo (URL)
<https://api.bear2b.com/media/856054567649af7c>

Tags: 6e x math x
Ajoutez des tags...

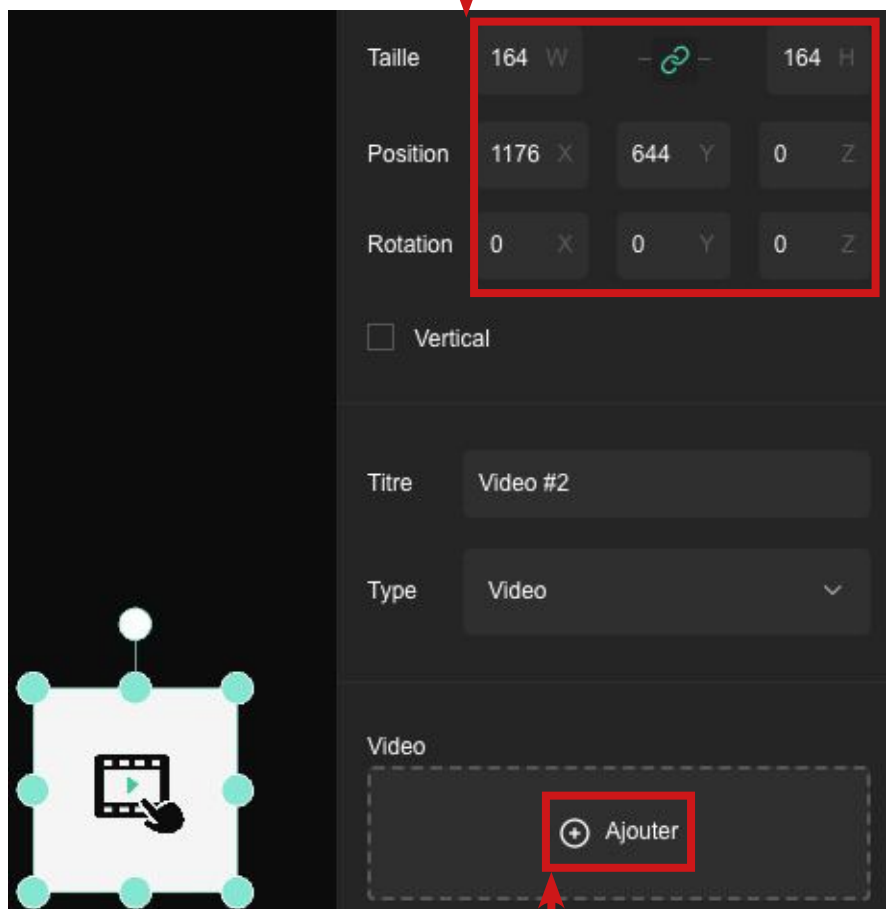
Position du QR code de lancement



Média

Lien

• Ajoutez un enrichissement.



Taille 164 W 164 H

Position 1176 X 644 Y 0 Z

Rotation 0 X 0 Y 0 Z

Vertical

Titre Video #2

Type Video

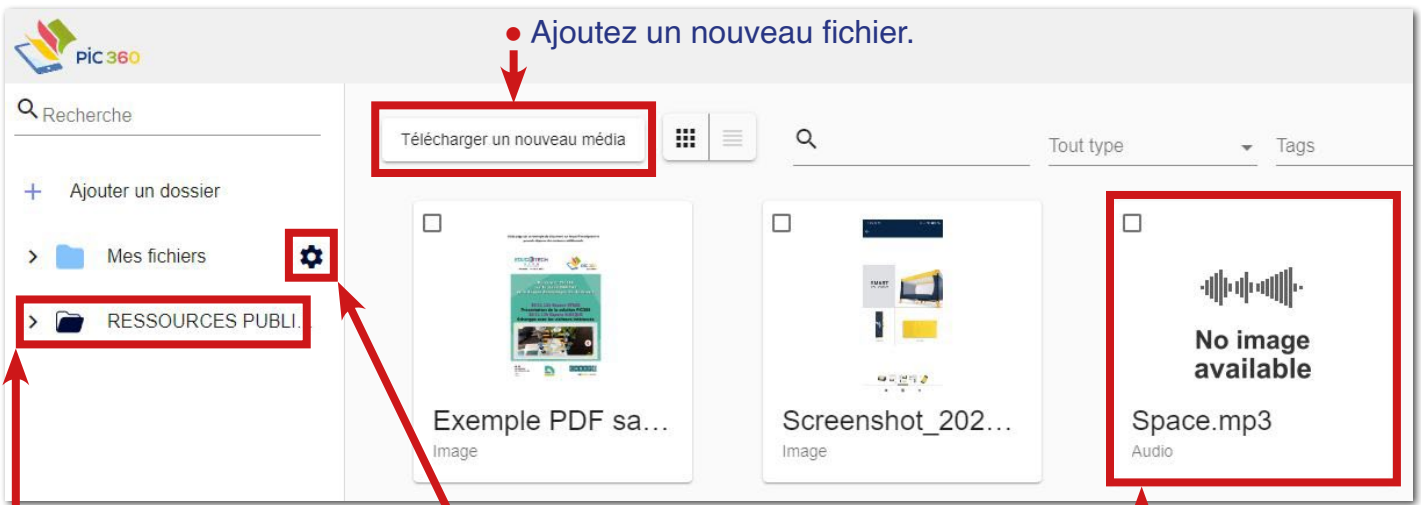
Video

Ajouter

• Positionnez-le et ajustez ses dimensions

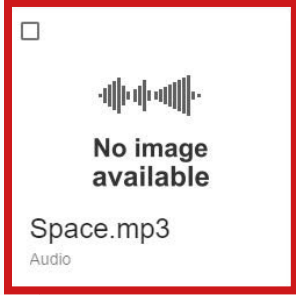
• Importez votre fichier depuis votre ordinateur ou PICmédia.

UTILISER SON GESTIONNAIRE DE MÉDIAS



• Ajoutez un nouveau fichier.

Télécharger un nouveau média



• Consultez les ressources publiques partagées.

• Créez des sous-dossiers pour organiser vos fichiers (glisser déposer)

• Cliquez sur un fichier pour afficher ses informations et copier son URL.



Information sur l'utilisateur

Prénom : Eric
 Nom : Petitjean
 E-mail : ericp@outlook.fr

Information sur le média

Nom : Space.mp3
 Type : audio
 Créé-le : 2023-09-20 11:14:34
 Public : yes
 Taille du fichier : 5.16 Mo
 Tags (0) :

Ajouter un nouveau tag

Durée : 3m 34s

Copier l'URL du fichier

UTILISER LES PLANCHES DE QR CODES « GOMMETTES MAGIQUES »



• Scannez ce QR code pour demander la création votre compte utilisateur PIC 360.

• Décollez une gomme puis collez-la sur un support de votre choix : copie d'élève, photocopie d'une page de livre, fiche d'exercices, affiche...

• Scannez le QR code, identifiez-vous, puis choisissez votre usage.



Vous venez de scanner un qrcode vierge, à quoi voulez-vous le connecter ?

- A un document enrichi
- A une vidéo du téléphone
- A un contenu PICmedia
- A une URL

LIENS UTILES

CLIQUER SUR LE SUJET QUI VOUS INTÉRESSE



- Vidéo de présentation courte des GOMMETTES MAGIQUES
- VIDEO - Convertir un .MOV en .MP4 ou un fichier audio/vidéo en .MP3
- VIDEO - Compresser un MP4
- VIDEO - Recadrer ou redimensionner une vidéo
- Objet 3D - Redimensionner un objet GLB
- PDF - Éditer/Modifier un fichier PDF
- PDF enrichi - Ouvrir la liseuse en ligne PIC 360 pour y glisser et ouvrir le PDF enrichi

WWW.PIC360.FR