



# VOTRE PUBLICITÉ AU GAUMONT AMIENS



A PARTIR DE SEPTEMBRE 2019 LES CINÉMAS PATHÉ GAUMONT PROPOSENT AUX ACTEURS LOCAUX DE COMMUNIQUER SUR SES ÉCRANS



12  
SALLES

2578  
PLACES

15400  
ENTRÉES  
PAR SEMAINE

3670€  
TARIF BRUT  
1 SEMAINE - 30''

LES CINÉMAS PATHÉ ET GAUMONT PROPOSENT AUX SPECTATEURS UNE EXPÉRIENCE DE CINÉMA UNIQUE ET ULTIME, DANS TOUTES SES DIMENSIONS, QUI S'APPUIE SUR :

- ➔ UN RÉSEAU DE CINÉMAS INÉGALÉ COUVRANT LA PLUPART DES GRANDES AGGLOMÉRATIONS FRANÇAISES
- ➔ DES SALLES MODERNES ET CONFORTABLES AVEC DES ÉCRANS GIGANTESQUES;
- ➔ DES EXPÉRIENCES IMMERSIVES EXCEPTIONNELLES, À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE.

SITUÉ AU CŒUR DE LA VILLE, LE CINÉMA GAUMONT AMIENS ACCUEILLE LES SPECTATEURS 365 JOURS PAR AN POUR LEUR FAIRE VIVRE DES ÉMOTIONS INTENSÉMENT.

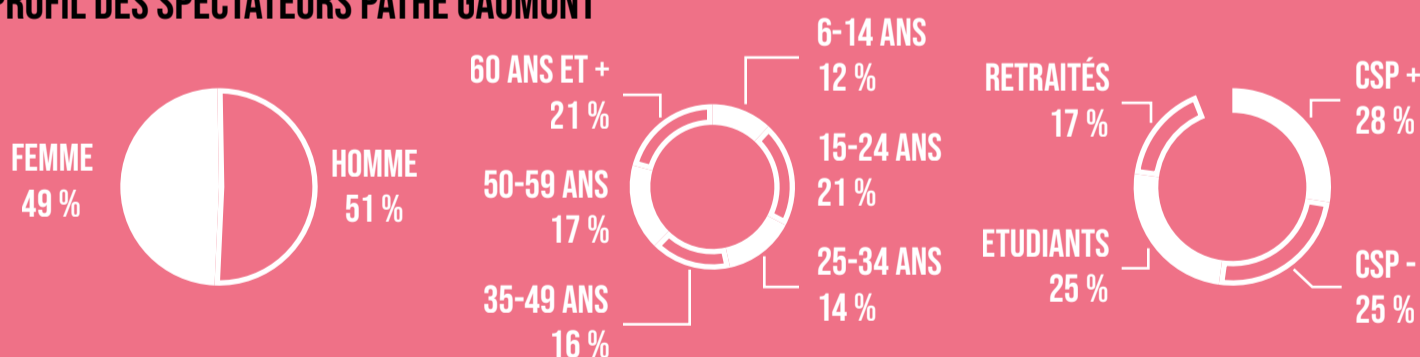
## DIFFUSION DE VOTRE CAMPAGNE PUBLICITAIRE

VOUS CHOISISSEZ LA DURÉE DE DIFFUSION DE VOTRE CAMPAGNE PUBLICITAIRE ET VOS PÉRIODES DE DIFFUSION LES PLUS ADAPTÉES À VOS BESOINS.

AFIN DE CALCULER LE TARIF, UN COEFFICIENT D'ENTRÉES HEBDOMADAIRES EST APPLIQUÉ EN FONCTION DE LA SEMAINE CHOISIE.

VOTRE FILM PUBLICITAIRE SERA ALORS DIFFUSÉ EN AVANT SÉANCE, EN SALLE SEMI ÉCLAIRÉE À TOUTES LES SÉANCES ET DANS TOUTES LES SALLES.

## PROFIL DES SPECTATEURS PATHÉ GAUMONT



COMMUNIQUER AU CINÉMA C'EST TOUCHER UNE CIBLE ACTIVE, URBAINE ET AISÉE

SOURCE : VERTIGO - CINEXPERT 2019 - DONNÉES 2018

GAUMONT AMIENS  
3 BD DE BELFORT  
80000 AMIENS



mediavisionlocale



### FORTE MÉMORISATION DES MESSAGES

75% DES SPECTATEURS MÉMORISENT UN MESSAGE PUBLICITAIRE AU CINÉMA APRÈS L'AVOIR VU



### QUALITÉ D'EXPOSITION HORS NORMES

ÉCRANS GÉANTS ET SALLES SEMI-OBSCURES  
SPECTATEURS ATTENTIFS, DISPONIBLES CONFORTABLEMENT ASSIS ET RELAXÉS  
PAS DE PERTURBATION EXTÉRIEURE IMPOSSIBLE DE ZAPPER OU DE COUPER LE SON



### ATTENDUE PAR LE PUBLIC

73% DES SPECTATEURS ARRIVENT DANS LA SALLE AVANT LA DIFFUSION DES PUBLICITÉS

POUR TOUTES INFORMATIONS CONTACTER : [LOCALE@MEDIIVISION.FR](mailto:LOCALE@MEDIIVISION.FR) OU MEHDI GACEMI AU 01 73 02 41 14