



VOTRE PUBLICITÉ AU **PATHÉ CAP SUD**



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



14
SALLES

2462
PLACES

12700
ENTRÉES
PAR SEMAINE

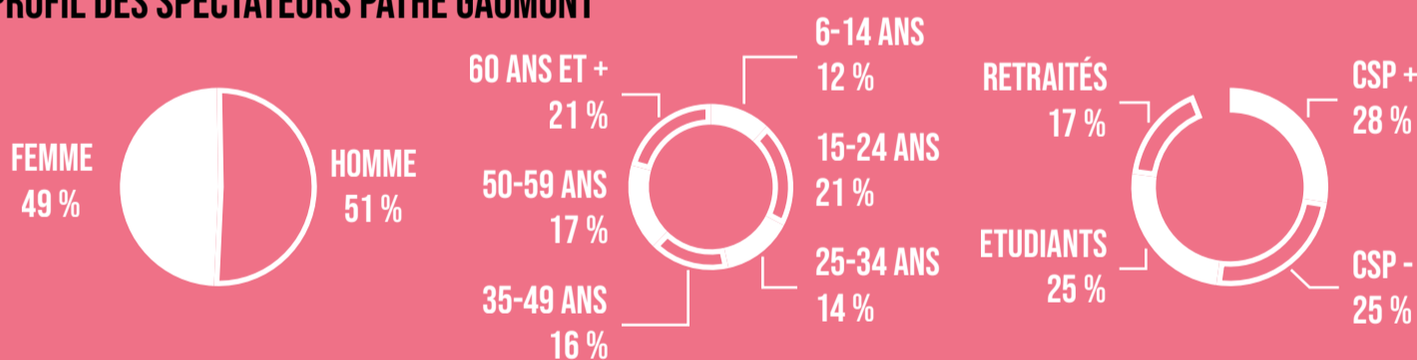
3120€
TARIF BRUT
1 SEMAINE - 30''

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 À PROXIMITÉ DU CENTRE COMMERCIAL CAP SUD À AVIGNON, LE CINÉMA PATHÉ CAP SUD ACCUEILLE LES SPECTATEURS 365 JOURS PAR AN POUR LEUR FAIRE VIVRE DES ÉMOTIONS INTENSÉMENT, GRÂCE NOTAMMENT À LA SALLE 4DX.

PROFIL DES SPECTATEURS PATHÉ GAUMONT



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

SOURCE : VERTIGO - CINEXPERT 2019 - DONNÉES 2018

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.



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

PATHÉ CAP SUD
175 RUE PIERRE SEGHERS
84085 AVIGNON



mediavisionlocale

POUR TOUTES INFORMATIONS CONTACTER : LOCALE@MEDIIVISION.FR OU MEHDI GACEMI AU 01 73 02 41 14