

## Le lycée en chiffres...

### Résultats au bac 2017 :

Séries Bac	Tx Vilar	Tx 78	Tx Académie	Valeur ajoutée/Académie
ES	92%	91%	88,5%	+3,5
L	94%	91,5%	89%	+5
S	96%	94,2%	91,2%	+4,8
STMG	98%	89,6%	87,8%	+10,2
Toutes séries	95,36%	91,6%	89,1%	+6,26

Résultats au BTS SIO 2017 : 70,83 %

### Année scolaire 2017/2018 en chiffre :

Nombre élèves : 748

Nombre de classes par niveaux

8 classes de 2nde

2 classes de 1<sup>ère</sup> ES

1 classe de 1<sup>ère</sup> L

2 classes de 1<sup>ère</sup> S

2 classes de 1<sup>ère</sup> STMG

2 classes de Tale ES

1 classe de Tale L

3 classes de Tale S

2 classes de Tale STMG

2 classes de BTS

Les salles :

5 salles informatiques

labo de langue

CDI avec une salle de lecture

Salle Polyvalente comportant 180 places

8 salles de TP sciences

3 salles spécifiques BTS SIO

1 salle d'étude

## LYCEE JEAN VILAR

Lycée général et technologique



**1033 avenue du Général de Gaulle**

**78370 PLAISIR**

**tel : 01.30.55.18.77**

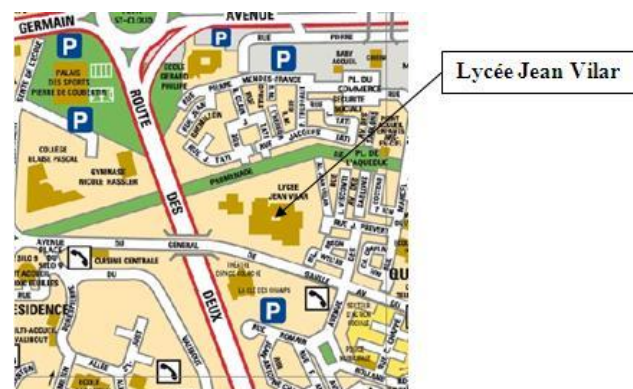
**✉ : 0780582j@ac-versailles**

<http://www.lyc-vilar-plaisir.ac-versailles.fr/>

### LOCALISATION ET ACCES

Le lycée Jean Vilar est implanté sur la commune de Plaisir à proximité de nombreux commerces. Les infrastructures de dessertes routières et ferroviaires sont nombreuses.

### Plan de situation communal



## LYCEE JEAN VILAR

Lycée général et technologique



# Les enseignements proposés au Lycée Jean Vilar

Histoire-géographie

EPS

Mathématiques

SES

Approfondissement :  
Prépa CPGE

Basketball

Anglais

Espagnol

Handball

Association Sportive

Musculation

Langues vivantes

Russe

Italien

Arabe

Allemand

SVT

Latin

Théâtre

Lettres

SIG : Système  
d'information de gestion

Soutien scolaire

SISR : Solutions  
d'Infrastructure,  
Systèmes et Réseaux



BTS SIO (Services Informatiques aux  
Organisations)

STMG (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU  
MANAGEMENT ET DE LA GESTION)



SLAM : Solutions  
logicielles et  
applications métiers

Physique-chimie

RH : Ressources Humaines  
et communication

Approfondissement :  
Prépa sciences Po