

---

## Casier sanitaire des locaux scolaires. Commune de Bouin.

**Numéro d'inventaire :** 1978.03760.6

**Type de document :** texte ou document administratif

**Éditeur :** Service d'hygiène scolaire - Département de la Vendée

**Date de création :** 1949 (restituée)

**Description :** Feuille double cartonnée beige, imprimé complété à la main.

**Mesures :** hauteur : 269 mm ; largeur : 211 mm

**Notes :** Description détaillée des locaux de l'école de filles.

**Mots-clés :** Gestion sanitaire des établissements d'enseignement

Bâtiments scolaires : Écoles primaires

**Filière :** École primaire élémentaire

**Niveau :** Élémentaire

**Nom de la commune :** Bouin

**Nom du département :** Vendée

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 4

ill.

**Lieux :** Vendée, Bouin

OE II A.

MINISTÈRE  
DE  
L'ÉDUCATION NATIONALE.  
SERVICE  
D'HYGIÈNE SCOLAIRE.DÉPARTEMENT  
de La Vendée

## CASIER SANITAIRE DES LOCAUX SCOLAIRES

COMMUNE : Bouin

## SECTEUR DU CENTRE MÉDICO-SCOLAIRE

DE La Roche-sur-YonÉCOLE : Publique (Nom de l'école.) { publique } de Filles (G., F., Mixte., Mat.)Adresse : Rue du PavillonLa Mairie et l'Ecole sont-elles situées dans le même immeuble? non

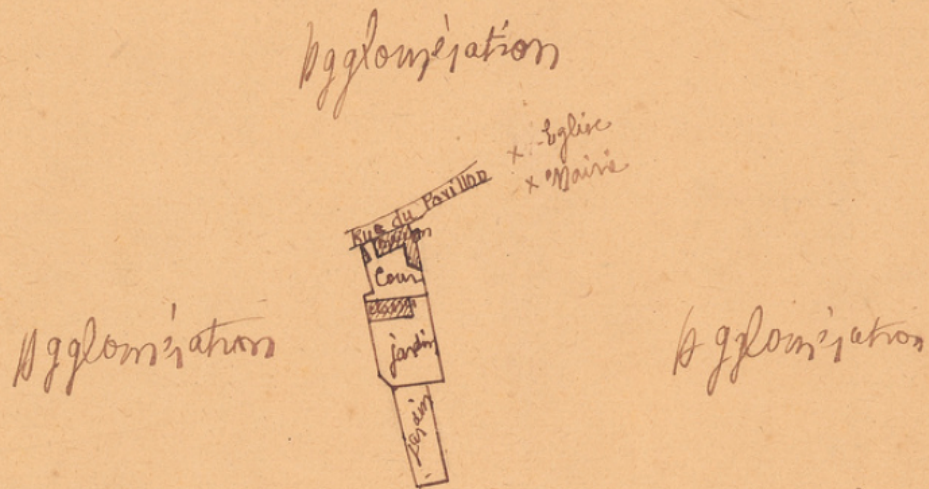
Nombre d'enfants maximum :

1. D'après le cubage des salles de classe : 80.
2. D'après la superficie de la cour : 80
3. D'après la superficie du terrain : 80.

PLAN AU 1/5.000<sup>e</sup>

École et emplacement par rapport à l'agglomération :

(Avec indication des puits, fumiers, dépôts d'ordures, usines, établissements classés et autres causes d'insalubrité.)



J. A. 731681.

— 2 —

## IMMEUBLE SCOLAIRE.

1. Date de construction : 1912
2. Superficie du bâtiment : 112,56 m<sup>2</sup>
3. Superficie des cours et terrains de jeux : 9 m<sup>2</sup> 38,00
4. Emplacement : à proximité de la chapelle et de l'église
5. Terrain : rochesux
6. Orientation : nord, nord-est, sud, sud-ouest
7. Matériaux : pierre, à l'atelier, ciment, tuiles
8. Alimentation en eau (adduction d'eau potable, citerne, puits avec ou sans pompe) : puits avec pompe, eau potable
9. Évacuation matières usées (égout, fosse fixe, fosse septique) : fosse septique fixe

## SALLES DE CLASSE.

N° 1.

Dimensions : 7 m 50 x 7 m 25 x 3 m 90  
 Nombre d'élèves : 25  
 Sol : ciment  
 Plafond : Bois  
 Murs : caissons, murs d'argandut à la chaux  
 Porte à 2 battants. Largeur : 1 m 47  
 Éclairage naturel. { Nombre de fenêtres : 3  
 Superficie : de 3 m<sup>2</sup> 90 chacune  
 Éclairage bilatéral, unilatéral, droit ou gauche : bilatéral  
 Éclairage artificiel : 2 ampoules électriques  
 Chauffage : au gaz à l'aide d'un poêle principal  
 Ventilation : au moyen de 3 ventilatrices  
 Observations particulières :

N° 2.

Dimensions : 7 m 50 x 7 m 25 x 3 m 90  
 Nombre d'élèves : 25  
 Sol : ciment  
 Plafond : Bois  
 Murs : caissons, murs d'argandut à la chaux  
 Porte à 2 battants. Largeur : 1 m 47  
 Éclairage naturel. { Nombre de fenêtres : 3  
 Superficie : de 3 m<sup>2</sup> 90 chacune  
 Éclairage bilatéral, unilatéral, droit ou gauche : bilatéral  
 Éclairage artificiel : 2 ampoules électriques  
 Chauffage : au gaz à l'aide d'un poêle principal  
 Ventilation : 3 ventilatrices  
 Observations particulières :

N° 3.

Dimensions : 7 m 50 x 7 m 25 x 3 m 90  
 Nombre d'élèves : 25  
 Sol : ciment  
 Plafond : Bois  
 Murs : caissons  
 Porte à 2 battants. Largeur : 1 m 47  
 Éclairage naturel. { Nombre de fenêtres : 10  
 Superficie : de 3 m<sup>2</sup> 90 chacune  
 Éclairage bilatéral, unilatéral, droit ou gauche : bilatéral  
 Éclairage artificiel : 2 ampoules électriques  
 Chauffage : au gaz à l'aide d'un poêle principal  
 Ventilation : au moyen de 3 ventilatrices  
 Observations particulières :

N° 4.

Dimensions : 7 m 50 x 7 m 25 x 3 m 90  
 Nombre d'élèves : 25  
 Sol : ciment  
 Plafond : Bois  
 Murs : caissons  
 Porte à 2 battants. Largeur : 1 m 47  
 Éclairage naturel. { Nombre de fenêtres : 10  
 Superficie : de 3 m<sup>2</sup> 90 chacune  
 Éclairage bilatéral, unilatéral, droit ou gauche : bilatéral  
 Éclairage artificiel : 2 ampoules électriques  
 Chauffage : au gaz à l'aide d'un poêle principal  
 Ventilation : 3 ventilatrices  
 Observations particulières :

N. B. — Pour les salles de classe n° 5, 6, 7... répondre aux mêmes questions sur une feuille intercalaire.

— 3 —

Porte d'entrée à ..... battants : .....

1. Escalier : Matériau : .....

Marches : hauteur : ..... , largeur : ..... , longueur : .....

Palier de repos : .....

Main-courante : boutons d'arrêt : .....

2. Vestiaire :

a. 1<sup>re</sup> classe, nombre : ..... , emplacement : .....

b. Autres classes, nombre : .....

3. Lavabos :

Emplacement : ..... Nombre : ..... Matériau : .....

4. Bains-douches, piscines, bains : .....

5. Eau potable :

Nombre de postes : ..... Date de la dernière analyse bactériologique : .....

Emplacements : ..... Résultats : .....

6. Water-Closets :

Nombre : ..... Parois : ..... pierre, et briques

Superficie : ..... Sièges : ..... Béton

Orientation : ..... Portes : ..... l'air peut circuler pour l'aération

Eau : ..... Tuyau d'aération : .....

Évacuation : ..... le service des vidanges

Urinoirs

Nombre : ..... Matériau : .....

7. Cours de récréation :

Superficie : ..... Sol : ..... mélange

Nombre : ..... Ensoleillement (arbres) : ..... diverses d'arbres, aussi ensoleillée

Forme : ..... Clôture : ..... en pierre

8. Préau couvert :

Superficie : ..... Sol : ..... ciment. Hauteur : ..... 3 m 80

9. Terrain scolaire :

Superficie : ..... Emplacement : .....

Équipement : .....

10. Jardin scolaire :

Superficie : ..... Emplacement : ..... la clairière

11. Centre médico-scolaire :

Situation : ..... Nombre de pièces : .....

## MOBILIER SCOLAIRE.

1. Tables, bancs. — Nombre : ..... Description : ..... à 2 places

2. Autres meubles (chaise, tableau noir, etc.) : ..... 1000 chaises, 3 Tableaux noirs

3. Matériel scolaire (livres, cahiers) : .....