

**Caractéristiques principales**

Type d'ouvrage : **Batiment**  
 Type de visite : **Contrôle annuel**  
 IG de la visite : **3**  
 Localisation : **157+100**  
 Voie : **A8**  
 Identifiant : **batiment\_A8\_157100\_2**  
 Gestionnaire : **VAR ESTEREL**  
 Commune 1 :  
 District :  
 Date de la visite préc. : **13/11/2018**  
 Structure : **A - Bâtiments administratifs, bureaux et sociaux**  
 Matériau :



**Conditions de la visite**

Intervenant / Equipe :	Conditions atmosphériques :
Autres participants :	Température (°C) :
Moyens mis en oeuvre :	Der. précipitations :
	Date de la visite : <b>20/11/2018</b>

**Constatations**

**Désordre**

**Note**

**Commentaire**

**1 - Bâti**

Note: 3 ■

**1.1 - Couvertures**

Note: 3 ■

Evacuation eaux pluviales (Evacuation eaux pluviales)	1 <span style="color: green;">■</span>	Structure : Evacuation eaux pluviales
---	--	---------------------------------------



J -- 13/11/2018 14:21:04 -- 43,543652 / 6,937874

Couvertures 2

1 ■ Étanchéité usure normale

Accessoires (Accessoires)

0

Structure : Accessoires  
Climatisation en bon état ainsi que les vmc



I -- 13/11/2018 14:21:58 -- 43,543648 / 6,937890

Accessoires (Accessoires)

3

Structure : Accessoires  
Gaine électrique hs



K -- 13/11/2018 14:24:13 -- 43,543708 / 6,937729

## 1.2 - Façades

Note: 2 ■

Bandeaux (Bandeaux)

2 ■

Structure : Bandeaux  
Bandeau deteiorie



L -- 13/11/2018 14:27:43 -- 43,543529 / 6,937897

## 1.3 - Ouvertures extérieures

Note: 1 ■

Fenêtres (Fenêtres)

1 ■

Structure : Fenêtres



M -- 13/11/2018 14:30:17 -- 43,543593 / 6,937842

Porte d'entrée (Porte d'entrée)

0 ■

Structure : Porte d'entrée

Porte d'entrée (Porte d'entrée)

1 ■

Structure : Porte d'entrée



H -- 13/11/2018 14:56:03 -- 43,544169 / 6,938007

## 1.4 - Structures

Note: 2 ■

Façades (Façades)

2 ■

Structure : Façades



G -- 13/11/2018 14:32:08 -- 43,543572 / 6,937849

Escaliers (Escaliers)

1



Structure : Escaliers



F -- 13/11/2018 14:33:38 -- 43,543345 / 6,937958

Escaliers (Escaliers)

1



Structure : Escaliers



E -- 13/11/2018 14:55:03

## 2 - Equipements

Note: 3

### 2.1 - Chauffage / ventilation / climatisation

Note: 3

### 2.1.1 - Chauffages

Note: 0 ■

Distribution chauffage (Distribution chauffage)

0 ■

Structure : Distribution chauffage



D -- 13/11/2018 14:35:16

### 2.1.2 - Ventilation

Note: 3 ■

Ventilation mécanique (Ventilation mécanique)

3 ■

Structure : Ventilation mécanique  
Vmc dépose en sous sol



N -- 13/11/2018 14:37:28

### 2.1.3 - Climatisation

Note: 1 ■

Climatisation (Climatisation)

1 ■

Structure : Climatisation

### 2.2 - Plomberies / sanitaires

Note: 3 ■

## 2.2.1 - Plomberies

Note: 3 ■

Evacuations (EU, EV) (Evacuations (EU, EV))

3 ■

Structure : Evacuations (EU, EV)  
Stagnation eau et odeur fuelen sous sol



P -- 13/11/2018 14:39:13

Production ECS (Production ECS)

1 ■

Structure : Production ECS  
Cumulus ok



O -- 13/11/2018 14:40:20

## 2.2.2 - Sanitaires

Note: 0 ■

Douches (Douches)	0 <span style="color: green;">■</span>	Structure : Douches
-------------------	--	---------------------



Q -- 13/11/2018 14:48:23

WC (WC)	0 <span style="color: green;">■</span>	Structure : WC
Lavabos (Lavabos)	0 <span style="color: green;">■</span>	Structure : Lavabos

## 2.3 - Electricités

Note: 2 ■

### 2.3.1 - Courants forts

Note: 0 ■

Distributions (Distributions)	0 <span style="color: green;">■</span>	Structure : Distributions
-------------------------------	--	---------------------------



R -- 13/11/2018 14:46:10

## 2.3.2 - Courants faibles

Note: 2 ■

Distributions (Distributions)

2 ■

Structure : Distributions  
Neon hs local chauffage



S -- 13/11/2018 14:42:58

## 2.4 - Sécurité incendie Sûreté Appareils élévateurs

Note: 0 ■

### 2.4.1 - Sécurité incendie

Note: 0 ■

Extincteurs (Extincteurs)

0 ■

Structure : Extincteurs



T -- 13/11/2018 14:44:41

### 2.4.2 - Sûreté

Note: 0 ■

Détection intrusion (Détection intrusion)

0 ■

Structure : Détection intrusion

## 3 - Aménagements intérieurs

Note: 2 ■

### 3.1 - Cloisons

Note: 0 ■

Cloisons courantes (Cloisons courantes)

0 ■

Structure : Cloisons courantes

### 3.2 - Revêtements

Note: 2 ■

Plafonds (Plafonds)

0 ■

Structure : Plafonds

Sols (Sols)	1	■	Structure : Sols
Muraux (Muraux)	1	■	Structure : Muraux
Plafonds (Plafonds)	2	■	Structure : Plafonds Dalle fx plafond salle blanche



C -- 13/11/2018 14:52:27

### 3.3 - Ouvertures intérieures

Note: 1 ■

Portes courantes (Portes courantes)	1	■	Structure : Portes courantes
-------------------------------------	---	---	------------------------------

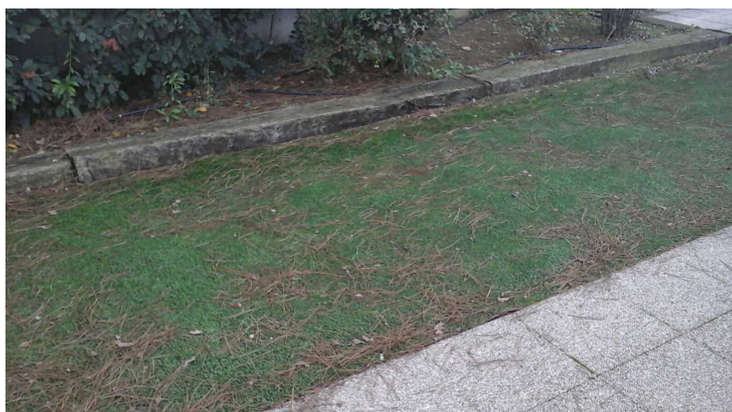
## 4 - Aménagements extérieurs

Note: 2 ■

### 4.1 - Voiries

Note: 2 ■

Abords	2	■	Structure : Abords Racines prépondérante
--------	---	---	---



A -- 13/11/2018 14:56:52 -- 43,543851 / 6,937979

B -- 13/11/2018 14:57:38 -- 43,543789 / 6,938009

Eclairages extérieurs	0	■	Structure : Eclairages extérieurs
-----------------------	---	---	-----------------------------------

### 4.2 - Réseaux

Note: 0 ■

Branchements assainissement et EP	0	■	Structure : Branchements assainissement et EP
-----------------------------------	---	---	---

### 4.3 - Clôtures / Portails

Note: 1

Clôtures-Portails (, )

1

#### Conclusions

##### Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Bâti	3	
Equipements	3	
Aménagements intérieurs	2	
Aménagements extérieurs	2	

#### Commentaires

#### Conclusions

#### Interventions demandées

Dressé le ..... à .....

Signature de l'agent chargé de la visite

Signature du gestionnaire

## ***Table des matières***

<b>A/ Présentation générale.....</b>	<b>1</b>
<b>B/ Conditions de la visite.....</b>	<b>1</b>
<b>C/ Constatations.....</b>	<b>1</b>
<b>D/ Synthèse.....</b>	<b>11</b>
<b>E/ Conclusions et propositions d'action.....</b>	<b>11</b>