 <b>QUALICONSULT EXPLOITATION</b>	N° :194731500289 réf :CT-1-2-0- Ind:0	Affaire : COLLEGE DE LA VANOISE - MODANE Mission : CTSAE	Page 4/9 Année : 2016
--	--	--	--------------------------

## 2. RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS

### 2.1 Caractéristiques générales

- |   |  |
|---|--|
| a) Constructeur / Installateur :<br>OTIS / SAVOIE ASCENSEURS<br>c) N° installateur : Sans objet<br>e) Vitesse nominale et type de variation :<br>0,63 m/s / 2 vitesses<br>g) Type de machine :<br>Moto réducteur avec poulie<br>i) Type de manoeuvre : a blocage<br>k) Type de protection contre la survitesse en montée :<br>Sans objet<br>m) Attelage cabine (7) : sous cabine mouflé<br>o) Type de guide cabine (15) : en T acier<br>q) Nombre et Type d'amortisseurs cabine :<br>1 / accumulation d'énergie<br>s) 4 / 10<br>Diamètre petite poulie (mm) : Sans objet<br>u) Diamètre câble de limiteur (mm) cabine / Contrepoids :<br>6 / Sans objet<br>w) Type de portes palières : Automatique a ouverture latérale<br>Dimensions (m) : Dimension non relevée<br>y) Hauteur cabine (m) : Dimensions non relevées<br>Dimensions cabine (m) : Dimensions non relevées<br>za) Références et type de parachute CP : Sans objet | b) N° dossier/série :<br>/ 3298<br>d) Charge nominale (kg) : 630<br>f) Mode d'entraînement : Electrique<br>h) Niveaux desservis : Nombre 3<br>Identité : -1 à 1<br>j) Références et type de parachute cabine (2) :<br>a prise amortie<br>l) Vitesse de prise du limiteur de vitesse cabine /<br>contrepoids (m/s) : plaque non visible m/s / Sans objet<br>n) guidage cabine : latéral centré<br>p) Type de guides contrepoids : en T acier<br>r) Nombre et Type d'amortisseurs contrepoids :<br>1 / accumulation d'énergie<br>t) En batterie avec : sans objet<br>v) Type de serrures palières :<br>MONITOR F86<br>x) Type de porte cabine : Automatique a ouverture latérale<br>Dimensions (m) : Dimension non relevée<br>z) Hauteur garde pied cabine (m) : 0,75<br>zb) Emplacement machinerie : latérale basse |
|---|--|

### 2.2 Caractéristiques particulières ascenseur hydraulique

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| a) Cuve de rétention : Sans objet | b) Protection contre la dérive :<br>Sans objet |
|-----------------------------------|--|

- c) Protection contre la chute libre : Sans objet

### 2.3 Dispositions particulières

- |   |  |
|---|--|
| a) Nombre de services (si >1) : Sans objet  | b) Bâtiment existant (mesures prévues) :<br>Sans objet |
| c) Emplacements sous la trajectoire du contrepoids (mesures prévues) (13) :<br>Sans objet | d) Utilisation particulière (16) :<br>Sans objet       |
- e) Analyse du risque lié aux conditions particulières : Sans objet

### 2.4 Appareils de mesure utilisés

Vitesse : 1

Intensité : 1

Continuité et isolement : 1

Tension : 1

	<b>QUALICONSULT EXPLOITATION</b> N°: 194731500289 Réf.: RV-1-1-0- Ind:0	Affaire : COLLEGE DE LA VANOISE - MODANE Mission : RVRE ASCENSEUR	Page 3 / 7 Année : 2016
---	---	--	----------------------------

## 1.2 Eléments d'information communiqués par le propriétaire ou exploitant :

1.2.1 Prescriptions imposées par le PC ou déclaration de travaux	Non présentées
1.2.2 Prescriptions notifiées à la suite de visites de contrôle des commissions de sécurité :	Non présentées
1.2.3 Historique des principales modifications effectuées depuis l'origine :	Absence de modifications

## 1.3 Identification et équipement de l'appareil :

Constructeur	OTIS	N° d'identification	3299
Emplacement	SALLE C14	Société de maintenance	OTIS
Charge nominale	630 kg	Vitesse nominale	0,63 m/s
Niveaux desservis		Situation local de machine	latérale basse
Nombre	2		
Identité	0 à 1		
Entrainement	Electrique	Nombre de passagers	8 personnes

### Dispositif présents sur l'appareil

Asservissement à la température de la gaine (ascenseurs sans machinerie AS1/PE25)	sans objet
Asservissement à la température du local machinerie (machinerie déportée AS2)	sans objet
Non arrêt niveaux sinistrés (U et J)	Sans objet
Manœuvre pompiers (U et J > 4 étages)	sans objet
Commande accompagnée (U, J et AS4)	sans objet
Retour automatique au niveau de référence – «monte-voitures» (PS)	sans objet
Trappe de secours en cabine + échelle (> 8 personnes)	sans objet
Porte de secours latérale (D entre niveaux > 11m)	sans objet

- Cas où le dispositif est obligatoire

## 1.4 Eléments relatifs à la conformité de l'installation :

1.4.1 Evaluation de la conformité acquise lors de la mise en service ou après transformation importante :  
*En l'absence de RVRAT ou de RVRE , l'installation doit faire l'objet d'une vérification complémentaire afin d'évaluer la conformité initiale (ne faisant pas partie du présent rapport). A défaut de référentiel précis, la conformité est appréciée par rapport aux dispositions réglementaires en vigueur.*


a) RVRAT ou ex rapport GE9 (ou rapport de vérification après travaux) :	non présenté
b) RVRE (ou périodique) précédent :	non présenté

1.4.2 Modification depuis la précédente visite :  
 Sans objet

(\*) L'absence de RVRAT ou de RVRE, ou la réalisation de travaux visés au 2.a) ou 2.a) sans RVRAT fait l'objet d'une observation au §3.3.  
 (\*\*) Les travaux visés au 2.c) font l'objet d'un examen dans le cadre d'une « vérification après transformation importante » ou du « CTSAE» volr 1.5.

## 1.5 Eléments relatifs aux conditions de maintenance :

1.5.1 Contrat d'entretien.	non présenté
1.5.2 Rapport annuel d'activité du mainteneur:	oui
1.5.3 Dossier technique / carnet d'entretien :	oui
Respect des périodicités	oui
Consignation des opérations de maintenance ou	oui

	<b>QUALICONSULT EXPLOITATION</b> N°: 194731500289 Réf.: RV-1-0-0- Ind:0	Affaire : COLLEGE DE LA VANOISE - MODANE Mission : RVRE ASCENSEUR	Page 3 / 7 Année : 2016
---	---	--	----------------------------

## 1.2 Eléments d'information communiqués par le propriétaire ou exploitant :

1.2.1 Prescriptions imposées par le PC ou déclaration de travaux	Non présentées
1.2.2 Prescriptions notifiées à la suite de visites de contrôle des commissions de sécurité :	Non présentées
1.2.3 Historique des principales modifications effectuées depuis l'origine :	Absence de modifications

## 1.3 Identification et équipement de l'appareil :

Constructeur	OTIS	N° d'identification	3300
Emplacement	COULOIR	Société de maintenance	OTIS
Charge nominale	630 kg	Vitesse nominale	0,63 m/s
Niveaux desservis		Situation local de machine	latérale haute
Nombre	4		
Identité	0 à 3		
Entrainement	Electrique	Nombre de passagers	8 personnes

### Dispositif présents sur l'appareil

Asservissement à la température de la gaine (ascenseurs sans machinerie AS1/PE25)	sans objet
Asservissement à la température du local machinerie (machinerie déportée AS2)	sans objet
Non arrêt niveaux sinistrés (U et J)	Sans objet
Manceuvre pompiers (U et J > 4 étages)	sans objet
Commande accompagnée (U, J et AS4)	sans objet
Retour automatique au niveau de référence – «monte-voitures» (PS)	sans objet
Trappe de secours en cabine + échelle (> 8 personnes)	sans objet
Porte de secours latérale (D entre niveaux > 11m)	sans objet

- Cas où le dispositif est obligatoire

## 1.4 Eléments relatifs à la conformité de l'installation :

1.4.1 Evaluation de la conformité acquise lors de la mise en service ou après transformation importante :  
*En l'absence de RVRAT ou de RVRE , l'installation doit faire l'objet d'une vérification complémentaire afin d'évaluer la conformité initiale (ne faisant pas partie du présent rapport). A défaut de référentiel précis, la conformité est appréciée par rapport aux dispositions réglementaires en vigueur.*

a) RVRAT ou ex rapport GE9 (ou rapport de vérification après travaux) :	non présenté
b) RVRE (ou périodique) précédent :	non présenté

1.4.2 Modification depuis la précédente visite :  
 Sans objet

(\*) L'absence de RVRAT ou de RVRE, ou la réalisation de travaux visés au 2.a) ou 2.a) sans RVRAT fait l'objet d'une observation au §3.3.

(\*\*) Les travaux visés au 2.c) font l'objet d'un examen dans le cadre d'une « vérification après transformation importante » ou du « CTSAE» voir 1.5.

## 1.5 Eléments relatifs aux conditions de maintenance :

1.5.1 Contrat d'entretien.	non présenté
1.5.2 Rapport annuel d'activité du mainteneur:	oui
1.5.3 Dossier technique / carnet d'entretien :	oui
Respect des périodicités	oui
Consignation des opérations de maintenance ou	oui