



Réaliser l'identification préalable des auvents

1.	OBJECTIF ET DEMARCHE
2.	REALISER LA VISITE PREALABLE D'UN AUVENT
2.1	DEMARRER OKAPI
2.2	DEMARRER LA VISITE
2.3	VISITER LE AUVENT
2.4	TERMINER LA VISITE
3.	LES ELEMENTS ET DESORDRES DES AUVENTS
3.1	Elements de structures
3.2	LIAISONS ENTRE LES ELEMENTS STRUCTURELS
3.3	Toitures
3.4	Sous-face
3.5	Verrieres / Eclairage zenital /Skydomes
3.6	Evacuation des eaux
3.7	Ротеаих 21
3.8	Equipements
3.9	Securite
3.1	ASPECT ARCHITECTURAL
3.1	1 ANNEXES

1.Objectif et démarche

Procéder à une visite préalable de chaque ouvrage dans le but d'identifier les principaux éléments à contrôler : numérotation ou codification.

- 1) Sur site avec une tablette OKAPI
- 2) Affichage du PV de visite « générique » d'un auvent
- 3) Passage en revue de chacune des parties et de ses éléments
- 4) Suppression des éléments non présents sur le auvent
- 5) Fin de la visite





2. Réaliser la visite préalable d'un auvent

Se référer à la notice *§Réaliser une visite OKAPI*

2.1 Démarrer OKAPI

- Sur le bureau de la Tablette, lancer OKAPI :



- Choisir le paquet de visites à afficher :



Pour rappel :

- > Les visites « A faire » sont les visites à réaliser téléchargées depuis OASIS.
- Les visites « En cours » sont les visites que vous avez commencé à renseigner mais qui ne sont pas terminées.
 - Dès lors qu'une visite est commencée, celle-ci passe de la liste des visites à faire à la liste des visites en cours.
- > Les visites « Terminées » sont les visites que vous avez terminées.
 - Vous pouvez à tout moment faire revenir une visite du statut « terminé » au statut « en cours ».
- Les visites « Téléchargées » sont les visites terminées que vous avez transférées dans OASIS.
- Les visites « Annulées » sont les visites initialement « à faire » qui ont été annulées.
 - Le visiteur peut à tout moment revenir sur l'annulation d'une visite.





									X	42% 🎽 12:17
	Okapi	- Auver	nts - Visi	tes préala	ables		Q	Calculer les di	stances 1	rier la liste
	à faire (52)	en cours	terminées	téléchargées	annulées	toutes (52)				
	F	Photo		Ide	entifiant 🔻		Туре	Structure	Voie	Sens
				auven	t_A8_026983_	1	Auvent Visite préalable	Auvent_2.2	A8	1
	and the second			auven	t_A8_028674_	1	Auvent Visite préalable	Auvent_2.1	A8	1
		A DE ANTICA		auven	t_A8_028910_;	2	Auvent Visite préalable	Auvent_2.3	A8	2
7 4		B		auven	t_A8_046690_	1	Auvent Visite préalable	Auvent_2.1	A8	1

- L'interface des visites OKAPI est affichée :

Pour rappel :

≻

Les boutons

> Le bouton permet de gérer la communication entre la tablette et OASIS.



> Le bouton permet de visiter une nouvelle clôture d'emprise.



et **I** sont les boutons de navigation.





2.2 Démarrer la visite

 Arrivé sur le site, le visiteur fait une présélection des ouvrages en fonction de sa position par exemple :



Puis démarre la visite du auvent en le désignant dans la liste :









 Utiliser le bouton pour actionner l'appareil photo de la tablette et ajouter une ou plusieurs photos à l'ouvrage.

2.3 Visiter le auvent

- Pour éditer le plan de visite, actionner le bouton _ auvent_A8_145546_ **Q** Rechercher.. Avec notes / photo F ÷ $\mathbf{\Sigma}$ Ajouter Poteaux Ajouter $\mathbf{\Sigma}$ + Eléments de structure \mathbf{Z} Ajouter Liaisons entre les éléments structurels Ajouter 1 Toitures Ajouter 1 Sous-face Ajouter VERRIERES - ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES $\overline{}$ Evacuation eaux Ajouter \mathbf{Z} $\mathbf{\Sigma}$ 🗗 Ajo Equip $\boldsymbol{\mathcal{I}}$ Sécurité 🔒 Ajoute
 - Dans le PV de visite, les différentes parties d'ouvrage sont distinguées : poteaux, éléments de structure, ...
 - Utiliser le bouton tournant [Tous] :



o pour choisir d'afficher les éléments d'un auvent :







Le PV de visite est réaffiché :







Le déplier	en actionnant le bouton :	
	الالالا की 2018 م ر الحالي الحالي (الحالي 140 محالي 140 محالي 145 مح	2:34 546_2
	Rechercher	
	Elements Avec notes / photos	
-	Poteaux	
	Fixation au sol (Poteaux) Supprimer	۲
	Pied (Poteaux)	۲
	Tête (Poteaux) Supprimer	×
-	Eléments de structure	
	Contreventements (Eléments de structure)	×
	Haubanage (Eléments de structure)	•
	Poutres bois (Eléments de structure) Supprimer	×
	Poutres métalliques (Eléments de structure) Supprimer	×
	(Eléments de structure)	۲
-	Liaisons entre les éléments structurels	
	Liaison entre éléments (Liaisons entre les éléments structurels)	×
-	Toitures Ajouter	
	Cavaliers (fixation bacs aciers)	۲
	Costières (Toltures) Supprimer	Þ
	Couverture métallique	•

- Tous les éléments susceptibles d'être présents sur un auvent sont déroulés, on peut _ alors :
 - Supprimer ceux qui ne sont pas présents sur le auvent en cours, 0
 - Et éventuellement en ajouter d'autres lorsque plusieurs éléments d'un même 0 type sont présents et que l'on veut les gérer individuellement.





- Pour supprimer un élément :
 - Se positionner au niveau de l'élément en question :



• Et confirmer la suppression :



- Pour en ajouter d'autres :
 - Se positionner au niveau de la partie d'ouvrage pour laquelle ajouter un élément :



- o Actionner le bouton [Ajouter],
- o Et choisir le type d'élément à ajouter :

Q	Choix pour Structure	×
Garde corps		
Ligne de vie		
Main courante		
Passerelle piétons		
Portillon		
Serrurerie		

- Ainsi, par exemple, sur le auvent en cours :
 - o II n'y a pas de « poutre bois » parmi les éléments de structure :

- 0	Eléments de structure	Ajouter	
-	Contreventements (Eléments de structure)		•
-	Haubanage (Eléments de structure)		•
-	Poutres métalliques (Eléments de structure)		•
-	(Eléments de structure)		•





o Parmi les éléments de toiture,



il n'y a ni « complexe d'étanchéité », ni « ventelles » :

-	7 Toitures Ajouter	
-	Cavaliers (fixation bacs aciers)	•
-	Costières (Toltures) Supprimer	•
-	Couverture métallique (Toltures) Supprimer	•
-	Trappon (Toltures)	•

o En sous-face,

- (Sous-face	
-	(Sous-face)	•
-	Supprimer	•
-	Habillages divers (Sous-face) Supprimer	•
-	(Sous-face)	•
-	(Sous-face)	•





• il n'y a pas de faux plafonds :



• En ce qui concerne l'éclairage,

- 1	VERRIERES - ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES	G Ajouter
-	Skydomes (VERRIERES – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES)	G Supprimer
-	Verrières (Verrieres – eclairage zenital - skydomes)	G Supprimer
-	Eclairage zénithal (VERRIERES – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES)	G Supprimer

• il n'y a ni verrières, ni éclairage zénital, ni skydômes :



o Parmi les équipements,

- 1	Z Equipements	
-	Cablerie (attaches) (Equipements)	•
-	Caissons signalisation (Equipements)	٠
-	Equipements	•

il n'y a ni « contrôle des caissons », ni « feux d'affectation » :

-	C Equipements	
-	Cablerie (attaches) (Equipements)	•





o En ce qui concerne la sécurité,



il n'y a pas de cheminement chariot :

-	Sécurité Ajouter	
-	Accès sous toiture et sur toiture	•
-	Charlot intérieur (Sécurité) Supprimer	•
-	Cheminement piéton en toiture (caillebotis) (Sécurité)	er 🕨 🕨
-	Echelle (crinoline et opercule)	•
-	Garde corps (Sécurité) Supprimer	•
_	Ligne de vie	•





• En ce qui concerne les annexes :



- La visite préalable terminée :

		i≪i ? ★ 35% 13:22 auvent_A8_145546_2
		Chercher
	4-1	
	+	Poteaux Ajouter
	+	Z Eléments de structure
	+	☑ Liaisons entre les éléments structurels
	+	Toitures Ajouter
	+	Sous-face
		VERRIERES – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES
	+	Evacuation eaux
	+	Z Equipements
	+	Z Sécurité Q Ajouter
	+	Aspect architectural
		Annexes Ajouter
÷		

- Revenir sur la fiche visite par la flèche [Retour].





2.4 Terminer la visite

- Entrer éventuellement des conclusions de visite :

- Concl Entrer	usions la conclusion ici		
Actionner le bou o Confirmer	ton ton		
	Confirmation		N
	La visite sera terminée. Voulez-vous continuer ?		S
	Ok	Annuler	14

• Avant de mettre la visite au statut [Terminé] :







Pour rappel :

≻

۶



Tant que le bouton we est en l'état, c'est que la visite n'a pas été sauvegardée.

• Si vous ne l'actionnez pas pour enregistrer la visite, un message sera affiché en fermant la fiche de visite :

Confirmation			
La visite a été modifiée. Voulez vous la sauver ?			
Oui	Non	Annuler	

Terminer

- Lorsque le bouton est en l'état, c'est que la visite est au statut [Terminé].
 - Si vous l'actionnez, un message vous permettra de remettre la visite au statut [En cours] :

Confirmation	
La visite ne sera plus terminée. Voulez-vous continuer ?	
Ok	Annuler

 La visite mise au statut [Terminé], revenir sur la page des visites par la flèche [Retour].





3. Les éléments et désordres des auvents

) 💐 🛜 🛪 43% 🖪 12:12
	Q Re	chercl	ner	auvent_A8_145540_2
	Ē		Tous Avec notes / photos	
	+		Poteaux O Ajouter	
	+		Eléments de structure 🕒 Ajouter	
	+		Liaisons entre les éléments structurels	
	+		Toitures 🕞 Ajouter	
	+		Sous-face Ajouter	
	+		VERRIERES – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES	
	+		Evacuation eaux Ajouter	
	+		Equipements Ajouter	
(+		Sécurité Ajouter	

Le plan de visite « générique » d'un auvent est le suivant :

 Dans le PV de visite, les différentes parties d'ouvrage sont distinguées : poteaux, éléments de structure, ...

- Utiliser le bouton éléments constitutifs.

associé à la partie d'ouvrage pour la dérouler et lister ses

3.1 Eléments de structures

- Eléments de structure possibles :







Désordres relevables :



- Notation des désordres :

Choix de la note	×
0	
1	
2	
3	

3.2 Liaisons entre les éléments structurels

- Types de liaison entre les éléments structurels possibles :







- Notation de la liaison :



3.3 Toitures

- Eléments de toitures possibles :

- 0	Toitures Ajouter	
-	Cavaliers (fixation bacs aciers) (Toltures)	•
-	Costières (Tottures)	•
-	Couverture métallique (Toltures)	•
-	Trappon (Toltures) Supprimer	•
-	(Tortures)	•
-	Etanchéité (Toitures) Supprimer	•

- Désordres relevables :

- 0	Toitures Ajouter	
-	Cavaliers (fixation bacs aciers)	•
	Corrosion (Toitures > Toiture (Cavaliers (fixation bacs aclers),))	•
	Deformation (Toltures > Tolture (Cavaliers (fixation bacs aclets),))	×
+	Costières (Toitures) Supprimer	•
+	Couverture métallique	×
+	C Supprimer	•
+	(Toitures)	•
+	Costupy Supprimer	•







3.4 Sous-face

- Eléments de sous face possibles :

-		Sous-face	O Ajouter	
+	1	Bardage (Sous-face)		•
+	1	Faux plafond (Sous-face)	G Supprimer	•
+	1	Habillages divers (Sous-face)		÷
+	1	Lames (Sous-face)		•
+	(Protection latérale (Sous-face)	Supprimer	•

Désordres relevables :

- 0	Sous-face	
-	Bardage (Sous-face) Supprimer	•
	Absence d'éléments (Sous-face > Sous face (Bardage,))	•
	Décrochage (Sous-face > Sous face (Bardage,))	•
+	Eaux plafond (Sous-face) Supprimer	•
+	Habillages divers (Sous-face) Supprimer	•
+	(Sous-face)	•
+	Protection latérale (Sous-face) Supprimer	•







3.5 Verrières / Eclairage zénital /Skydômes

- Eléments d'éclairage possibles :

-	VERRIERES – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES	
+	Eclairage zénithal (VerRieres – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES)	•
+	Skydomes (VerRieres – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES)	+
+	Verrières (Verrières – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES)	×
_	Désordre relevable :	
-	VERRIERES – ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES	
-	Eclairage zénithal (VERRIERES - ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES) Supprimer	•
	Déterioration (VERRIERES - ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES > Eclairage (Eclairage zénithal,))	•
+	Skydomes (Verrieres - ECLAIRAGE ZENITAL - SKYDOMES) Supprimer	•
+	Verrières (Verrières – eclairage zenital - skydomes)	۱.

Notation du désordre :







3.6 Evacuation des eaux

- Dispositifs pour évacuation des eaux possibles :

-	Evacuation eaux	
+	Canalisations horizontales (Evacuation eaux)	•
+	Cheneau en toiture (Evacuation eaux)	•
+	Crapaudines (Evacuation eaux)	•
+	Evacuation eaux (,) (Evacuation eaux)	•
+	(Evacuation eaux)	•
+	Naissance et descente eaux pluviales (Evacuation eaux)	+
+	Tampon de visite (Evacuation eaux)	+

- Désordres relevables :

- Z	Evacuation eaux Ajouter	
-	Canalisations horizontales (Evacuation eaux)	•
	Corrosion (Evacuation eaux > Evacuation eaux (Canalisations horizontales,))	×
	Défaut de pente (Evacuation eaux > Evacuation eaux (Canalisations horizontales,))	Þ
	Défaut de raccordement (Evacuation eaux > Evacuation eaux (Canalisations horizontales,))	×
	Descente (Evacuation eaux > Evacuation eaux (Canalisations horizontales,))	•
	Encombrement (Evacuation eaux > Evacuation eaux (Canalisations horizontales,))	•
+	Cheneau en toiture (Evacuation eaux)	•
+	Crapaudines (Evacuation eaux)	+







3.7 Poteaux

- Eléments possibles :



- Désordres relevables :

-	Poteaux 🗘 Ajouter	
-	Fixation au sol Supprimer	•
	Corrosion (Poteaux > Poteaux (Fixation au sol,))	Þ
	Défaut de peinture (Poteaux > Poteaux (Fixation au sol,))	•
	Déformation (Poteaux (Fixation au sol,))	•
	Eraflures (Poteaux > Poteaux (Fixation au sol,))	•
	Autres (Poteaux > Poteaux (Fixation au sol,))	•
+	- Pied (Poteaux) C Supprimer	+
+	- Tête (Poteaux) C Supprimer	+



•

.





3.8 Equipements

- Equipements possibles :

-	Z 1	quipements	Ajouter	
+		Cablerie (attaches) (Equipements)		•
+		Caissons signalisation (Equipements)	G Supprimer	•
+		Feux affectation (Equipements)	Supprimer	÷.

- Désordres relevables :

-	Z Equip	ements Ajouter	
-	C (i	Cablerie (attaches) (Equipements)	×
	•	Corrosion (Equipements > Equipements (Cablerie (attaches),))	×
	•	Défaut d'assemblage (Equipements > Equipements (Cablerie (attaches),))	×
	•	Déformation (Equipements > Equipements (Cablerie (attaches),))	•
+		Caissons signalisation (Equipements)	•
+	F (Feux affectation (Equipements)	•







3.9 Sécurité

- Eléments de sécurité possibles :







- Désordres relevables :



Notation des désordres :

	Choix de la note	×
0		
1		
2		
3		

3.10 Aspect architectural

- Eléments possibles :









3.11 Annexes

- Eléments possibles :

-	Annexes G Ajouter	
	Abri indépendant polycarbonate (Annexes)	•
	Pare soleil (Annexes) Supprimer	+

- Notation :

	Choix de la note	×
0		
1		
2		
3		

