

PROCÉDURES DE SÉCURISATION DU MATÉRIEL ET DES CONSENTEMENTS		
Matériel nécessaire	<input type="checkbox"/> Caméra (type caméra d'action)	<input type="checkbox"/> une carte micro SD <input type="checkbox"/> un trépied <input type="checkbox"/> un câble de connexion USB de la caméra <input type="checkbox"/> une carte micro SD
	OU	
	<input type="checkbox"/> Smartphone	<input type="checkbox"/> un trépied de smartphone <input type="checkbox"/> un câble de connexion USB de smartphone
	ET	
	<input type="checkbox"/> Un ordinateur	
	<input type="checkbox"/> Un espace sécurisé au sein du cabinet (armoire ou tiroir fermant à clef) pour ranger la caméra ou le smartphone quand ce matériel n'est pas utilisé	
	<i>NB : Des tests de bon fonctionnement du matériel sont à effectuer avant tout enregistrement. En cas de matériel défectueux, il n'est pas procédé aux enregistrements.</i>	
	Sécurisation de la carte micro SD	<input type="checkbox"/> La carte micro SD est utilisée uniquement à l'enregistrement des consultations dans le cadre de la SODEV (<i>elle ne doit donc pas servir au stockage d'autres données que les enregistrements des consultations de la journée</i>)
		<input type="checkbox"/> La carte micro SD doit constamment rester dans la caméra (<i>la carte micro SD ne doit donc pas être changée en cours de journée par une autre carte</i>)
		<input type="checkbox"/> La taille de la carte micro SD est suffisante pour contenir toutes les vidéos enregistrées sur une journée
<input type="checkbox"/> Le contenu de la carte micro SD est lu directement sur l'écran de l'ordinateur en le reliant à la caméra par le câble USB		
<input type="checkbox"/> La carte micro SD est formatée après la séance de supervision		
Sécurisation de la caméra	<input type="checkbox"/> La caméra est coupée de toute connexion réseau : par wifi, Bluetooth, système filaire	
	<input type="checkbox"/> La caméra est installée dans le cabinet de sorte à filmer l'interne et le patient	
	<input type="checkbox"/> La table d'examen est hors-champ. A défaut, l'interne retourne la caméra à 180° lors de l'examen clinique	
	<input type="checkbox"/> Lorsque la caméra ne filme pas, elle doit être gardée dans un tiroir ou une armoire fermant à clé	
	<input type="checkbox"/> La clé doit être conservée sur lui par l'étudiant. <i>Cette mesure de protection doit être mise en œuvre pour toute absence, même temporaire, de l'étudiant (entre deux consultations pour aller chercher le patient suivant, en cas de sortie du cabinet durant la consultation, ou pour toute autre absence)</i>	
	<input type="checkbox"/> La caméra ne doit jamais sortir du cabinet	

Sécurisation du smartphone	<input type="checkbox"/>	Smartphone affecté uniquement à la SODEV	
	<input type="checkbox"/>	Code complexe de déverrouillage	
	<input type="checkbox"/>	Absence de carte SIM	
	<input type="checkbox"/>	Absence de carte SD	
	<input type="checkbox"/>	En « mode avion », Wifi et Bluetooth désactivés	
	<input type="checkbox"/>	Visualisation des vidéos sur l'écran du smartphone	
	<input type="checkbox"/>	Ou visualisation sur l'écran de l'ordinateur sans copie des vidéos sur l'ordinateur (<i>en reliant le smartphone par son câble USB à l'ordinateur qui est utilisé comme deuxième écran</i>)	
	<input type="checkbox"/>	Suppression de la vidéo immédiatement après visualisation	
	<input type="checkbox"/>	Pas d'exportation des vidéos enregistrées dans le smartphone	
Sécurisation de l'ordinateur servant à visualiser les vidéos	<input type="checkbox"/>	Ordinateur du maitre de stage	
	<input type="checkbox"/>	Ordinateur « en mode avion », Wi-Fi et Bluetooth désactivés, déconnecté du réseau internet/intranet filaire	
Sécurisation des consentements	Consentement patient	<input type="checkbox"/>	Une copie (format papier) est remise au patient
		<input type="checkbox"/>	Une copie (format papier) est conservée par l'interne dans un dossier dédié sous clé
	Consentement interne	<input type="checkbox"/>	Une copie (format papier) est remise à l'interne
		<input type="checkbox"/>	Une copie (format papier) est conservée dans un dans un espace sécurisé fermant à clef au sein du DMG ou (sous format numérique) dans un espace de type nextcloud sécurisé au sein du DMG. A envoyer signé de votre courriel universitaire à sodev.dmg@listes.u-paris.fr

Tout incident avec la caméra, la carte SD ou les consentements écrits pouvant conduire à la perte d'intégrité et de confidentialité des données (vol, destruction, altération, perte...) doit immédiatement être signalé au délégué à la protection des données de l'Université à l'adresse dpo@u-paris.fr avec l'objet « Violation de données SODEV ».

Pensez à noter dans le dossier patient la réalisation de la SODEV et le numéro de la caméra.

PROCÉDURE DE CRÉATION D'UN CODE COMPLEXE

Sur iPhone	Sur Samsung
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez l'application Réglages 2. Cliquez sur la rubrique Touch ID et Code 3. Saisissez le code Pin servant à protéger votre iPhone 4. Cliquez ensuite sur l'option changer le code 5. Retaper une nouvelle fois votre code Pin 6. Sélectionnez la rubrique Options de code : 3 options apparaissent 7. Cliquez sur « Créer un code alphanumérique » 8. Entrez votre mot de passe sécurisé 9. Appuyez sur le bouton suivant 10. Répétez l'opération 	<p>Selon le modèle et le système d'exploitation du Samsung Galaxy, la configuration des méthodes de verrouillage se trouvera à des endroits légèrement différents :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les appareils les plus récents : accéder aux paramètres de verrouillage de l'écran en suivant les étapes ci-dessous : <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrir « Paramètres » 2. Sélectionner « Écran de verrouillage » 3. « Mode de déverrouillage » • Sur les anciens appareils Android 4.4 ou antérieure : <ol style="list-style-type: none"> 1. « Paramètres » 2. « Écran verrouillage/Sécurité » 3. « Mode de déverrouillage »