

Analyse fonctionnelle
CHU de Nantes
Amphi Stéphanie



videlio 
IEC

Sommaire

1	<u>BUT DE L'ANALYSE FONCTIONNELLE</u>	3
2	<u>HISTORIQUE DES MODIFICATIONS</u>	3
3	<u>DESCRIPTION DE L'INTERFACE</u>	3
3.1	PAGE ACCUEIL	3
3.2	SELECTION DE L'ENTREE VIDEO	4
3.3	VOLUME DES SOURCES AUDIO	4
3.4	PILOTAGE DE LA CAMERA	5
3.5	PILOTAGE DE L'ENREGISTREUR STREAMER	5
3.6	PARAMETRAGE DE L'ENREGISTREUR STREAMER	6
3.7	QUITTER LA SESSION	6

1 But de l'analyse fonctionnelle

Ce document a pour but de présenter et d'expliciter à l'utilisateur l'Interface Homme-Machine (IHM) mis à sa disposition pour le pilotage de l'intégralité de son système audiovisuel. Afin de simplifier cette utilisation, des scénarios sont mis en place et décrits ci-dessous.

Ce document est essentiel pour la suite de l'installation, puis qu'il constitue la base de développement du programme. Toutes modifications pouvant être apportées suite à la validation de ce document, pourra faire l'objet d'une facturation supplémentaire.

2 Historique des modifications

Version	Date	Commentaire
1.0	30/09/2019	Création analyse Fonctionnelle

3 Description de l'interface

3.1 Page Accueil

Cette page permet d'accueillir l'utilisateur sur la dalle tactile.

Pour débuter une session, l'utilisateur glisse son doigt pour démarrer un session.



3.2 Sélection de l'entrée VIDEO

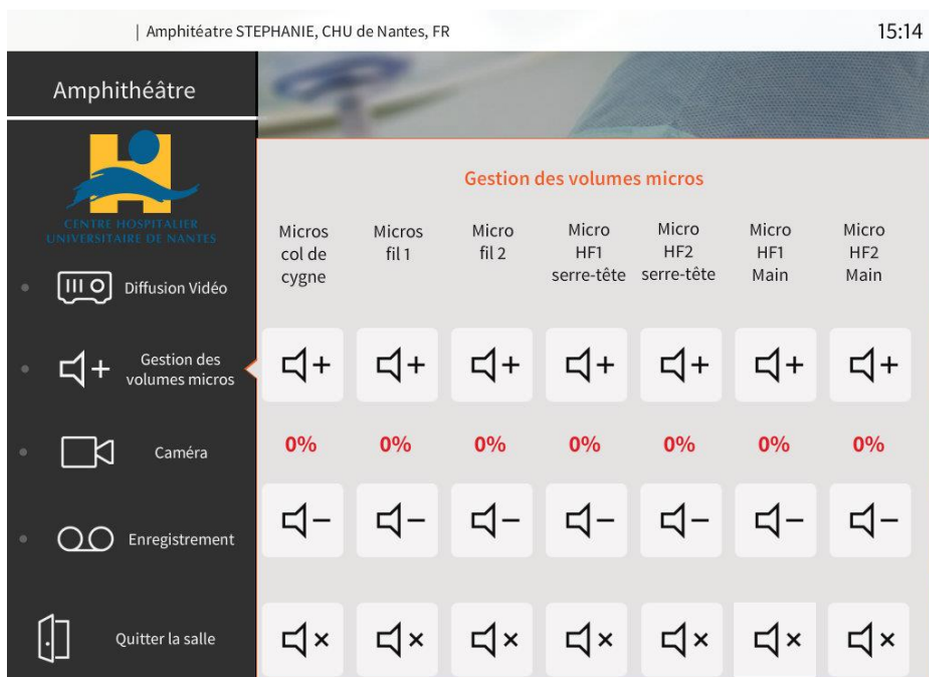
L'utilisateur valide l'entrée HDMI qu'il souhaite activer.



- Possibilité également de gérer le volume correspondant à la source vidéo.

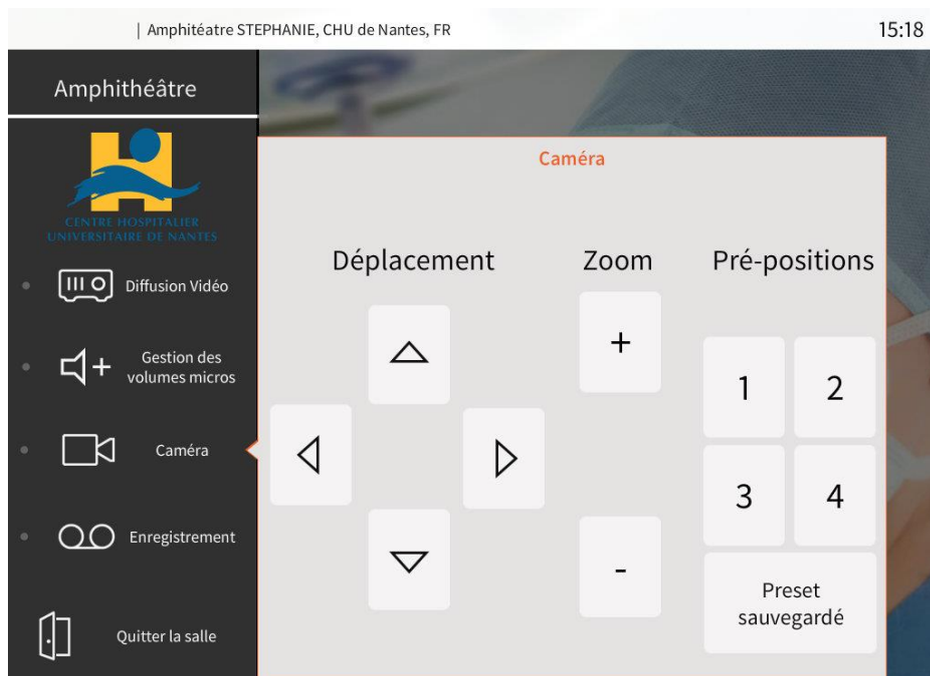
3.3 Volume des sources audio

L'utilisateur règle le volume sonore des différentes sources audio.



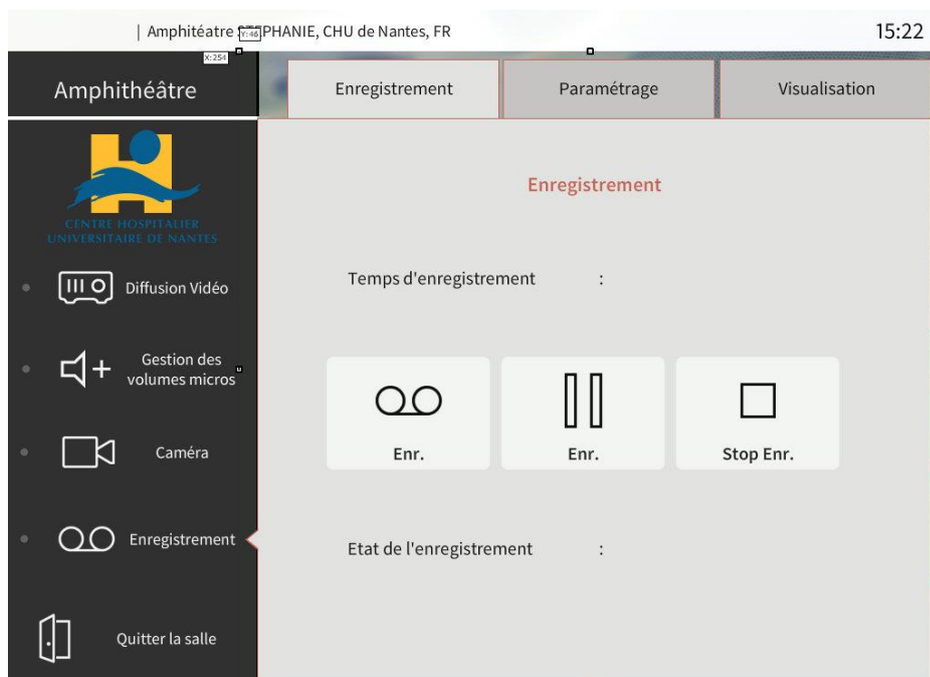
3.4 Pilotage de la caméra

L'utilisateur peut déplacer la caméra en utilisant des Pré-positions ou en manuel.



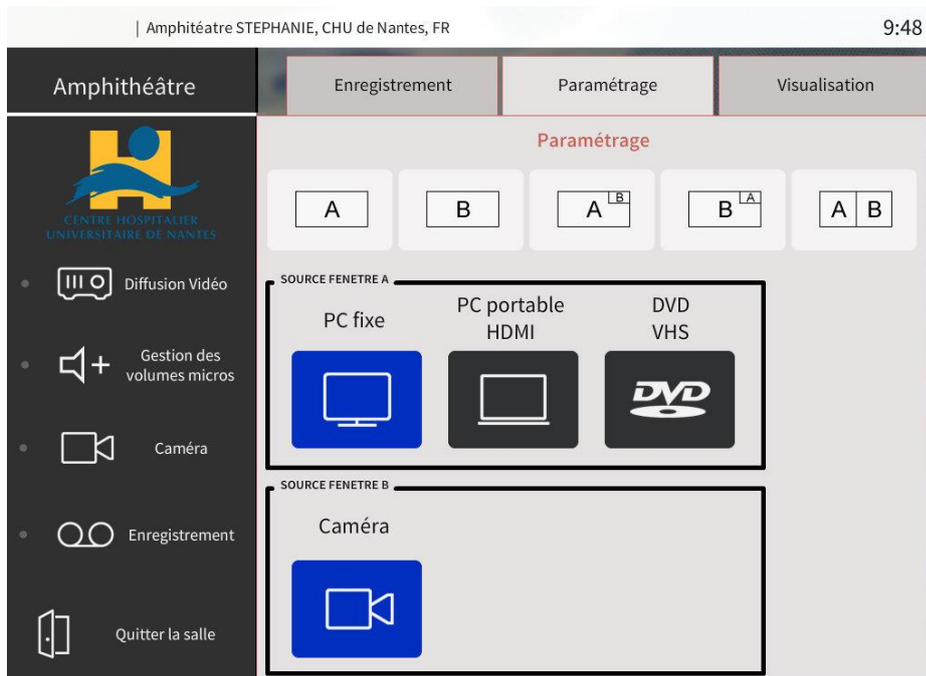
3.5 Pilotage de l'enregistreur / streamer

L'utilisateur peut à tout moment lancer ou stopper l'enregistreur.



3.6 Paramétrage de l'enregistreur / streamer

L'utilisateur peut sélectionner les sources pour l'enregistreur.



3.7 Quitter la session

L'utilisateur peut à tout moment quitter la salle. Si le choix est confirmé, le système s'éteint complètement.

