

**INSA Lyon – Département Télécommunications**  
**Année universitaire : 2025 – 2026**

# **Appareil de diffusion vidéo non intrusif**

## **Etat de l'Art**

### **Encadrant :**

Stéphane Frenot - Damien Reimert

### **Réalisé par :**

- Orhon Gabriel
- Chkoundali Yasmine
- Mohammi Islam
- Abidi Jean
- Adjami Axel

## Sommaire

<b>Abstract.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Introduction.....</b>	<b>3</b>
1.1. Contexte et Problématique.....	3
1.2. Objectifs de l'Analyse.....	3
<b>2. Définition des Critères de Sélection.....</b>	<b>4</b>
<b>3. État de l'Art et Comparaison des Solutions.....</b>	<b>5</b>
3.1. Tableau de Comparaison (Critère C1 : Non-Intrusion Logicielle).....	5
3.2. Tableau de Comparaison (Critère C2 : Non-Intrusion Matérielle).....	6
3.3. Tableau de Comparaison (Critères C3 & C4 : Sécurité et Universalité).....	7
<b>4. Comparaison des Solutions Restantes et Choix.....</b>	<b>8</b>
4.1. Arbre de Décision (Synthèse).....	8
4.2. Choix de la Solution.....	8
<b>5. Solution Retenue : WebRTC.....</b>	<b>9</b>
<b>Annexe : Solutions Rejetées.....</b>	<b>10</b>
A. Solutions Intrusives Logicielles (Rejet C1).....	10
B. Solutions Intrusives Matérielles (Rejet C2).....	14
C. Solutions non-Universelles (Rejet C3).....	18
D. Solutions Complexes à implémenter (Rejet C5).....	20

## Abstract

Ce document présente l'état de l'art des solutions existantes de diffusion d'écran, selon une démarche comparative fondée sur cinq critères : pas d'installation logicielle, non intrusion matérielle, sécurité, universalité et faisabilité technique.

Les premières éliminations portent sur le critère de non-intrusion logicielle : les protocoles de bureau distant RDP, VNC et DisplayLink sont exclus car ils nécessitent l'installation d'un logiciel et demandent parfois des droits administrateur.

Sur le critère matériel, les solutions spécialisées: ClickShare, InstaShow, boîtiers HDMI sans fil, sont rejetées car elles imposent l'ajout d'un périphérique externe sur la machine de l'utilisateur, introduisant une dépendance matérielle.

Le critère de sécurité et celui d'universalité conduisent à écarter AirPlay qui est rejeté pour son manque d'universalité, Chromecast reste limité par sa dépendance à l'écosystème Google, Miracast reste utilisable mais repose sur un chiffrement WPA2-PSK et présente une implémentation complexe sur Raspberry Pi.

L'évaluation de faisabilité nous pousse à choisir WebRTC plutôt que Miracast qui repose sur un protocole fermé basé sur Wi-Fi Direct/RTSP, difficile à déployer sur un dispositif embarqué sans licences spécifiques. À l'inverse, WebRTC répond ainsi à l'ensemble des critères : absence d'installation logicielle et de périphérique additionnel , chiffrement de bout en bout du flux via DTLS, compatibilité avec tous les navigateurs modernes, et faisabilité élevée sur Raspberry Pi grâce aux implémentations open source du protocole WebRTC, supportées sur les systèmes Linux embarqués.

Le choix de WebRTC résulte ainsi d'une démarche raisonnée d'élimination successives.

Une description du protocole WebRTC est fournie dans ce document, ainsi qu'une description équivalente des protocoles éliminés en annexe.

## 1. Introduction

Dans les environnements professionnels et académiques, la connexion d'un ordinateur à un dispositif d'affichage tel un vidéoprojecteur ou un écran est traditionnellement réalisée par câble HDMI ou USB-C. Cependant, les connexions physiques présentent des risques de sécurité significatifs, incluant l'accès non autorisé, l'injection de données via les ports USB du type BadUSB, ou la compromission par l'installation de pilotes non vérifiés.

Le projet a pour objectif de concevoir et de réaliser un appareil de déport d'affichage sécurisé et non-intrusif. Cet État de l'Art vise à analyser les solutions existantes notamment les protocoles, les logiciels et les matériels afin de déterminer la technologie la plus appropriée pour répondre aux contraintes strictes de sécurité et d'ergonomie du projet.

### **Objectifs de l'Analyse:**

Notre benchmark des solutions existantes s'articule autour des exigences fondamentales du projet, qui nous servent de critères de sélection et de rejet.

## 2. Définition des Critères de Sélection

Pour valider une solution, celle-ci doit satisfaire les critères prioritaires suivants :

Critère	Description	Niveau d'Exigence
<b>C1. Non-Intrusion Logicielle</b>	L'ordinateur source ne doit nécessiter aucune installation de driver, de logiciel lourd ou de droits administrateur pour fonctionner.	Obligatoire
<b>C2. Non-Intrusion Matérielle</b>	La solution ne doit pas exiger le branchement d'un périphérique tiers inconnu sur l'ordinateur source, tel qu'un dongle USB, un bouton ou un adaptateur spécifique sur l'ordinateur source.	Obligatoire
<b>C3. Universalité et Compatibilité</b>	La solution doit être compatible avec les principaux systèmes d'exploitation, à savoir Windows, macOS et Linux sans dépendre d'un écosystème propriétaire unique comme celui d'Apple	Obligatoire
<b>C4. Sécurité et Confiance</b>	Le flux vidéo doit être chiffré pour assurer l'isolation des données et l'utilisateur doit garantir explicitement le partage conformément au principe de moindre privilège.	Obligatoire
<b>C5. Faisabilité Technique et Coût</b>	La technologie doit être accessible et réalisable dans le cadre d'un projet étudiant ce qui implique un budget limité, des compétences maîtrisables et un temps de développement court.	Opérationnel

### 3. État de l'Art et Comparaison des Solutions

Nous allons évaluer les solutions du marché (professionnelles, grand public et protocolaires) par rapport à nos critères, en commençant par les plus éliminatoires.

#### 3.1. Tableau de Comparaison (Critère C1 : Non-Intrusion Logicielle)

Solution	Type de Solution	Installation Logicielle Requise ?	Note C1
<b>RDP / VNC / TeamViewer</b>	Logiciel "Bureau à distance"	OUI il faut une installation complète et les droits admin sont requis.	Éliminée
<b>DisplayLink (USB Graphics)</b>	Pilote Vidéo USB	OUI il faut une installation d'un driver lourd.	Éliminée
<b>ClickShare (Bouton)</b>	Propriétaire, via dongle	OUI il faut une application légère ou un driver inclus dans le dongle.	Faible
<b>BenQ InstaShow</b>	Matérielle, nécessite un HDMI ou un USB	NON, vu comme un moniteur standard.	Très Fort
<b>AirPlay / Miracast</b>	Protocole natif	NON, puisque c'est intégré à l'OS	Très Fort
<b>WebRTC</b>	API de Navigateur Web	NON, il est intégré au navigateur	Très Fort

*Conclusion C1 :* Les solutions nécessitant des droits d'administration ou une installation de pilotes comme RDP, VNC et DisplayLink sont immédiatement rejetées, car elles contredisent directement le principe de non-intrusion et d'isolation des systèmes.

### 3.2. Tableau de Comparaison (Critère C2 : Non-Intrusion Matérielle)

Nous évaluons ici les solutions qui ont réussi le test C1.

Solution	Type de Pérophérique Physique Requis	Note C2
<b>ClickShare</b>	Dongle USB à brancher et presser.	Éliminée
<b>BenQ InstaShow</b>	Dongle HDMI + USB pour alimentation à brancher.	Éliminée
<b>Chromecast</b>	NON, seul le réseau Wi-Fi est requis.	Très Fort
<b>AirPlay / Miracast</b>	NON, il utilise les cartes réseau existantes.	Très Fort
<b>Wireless HDMI (RF)</b>	Émetteur HDMI/USB-C .	Éliminée
<b>WebRTC</b>	NON, il utilise les cartes réseau existantes.	Très Fort

*Conclusion C2 : Les solutions matérielles propriétaires comme ClickShare, InstaShow et Wireless HDMI sont écartées. Bien qu'elles puissent être non-intrusives au niveau logiciel, le branchement d'un périphérique tiers sur un port USB qui représente un vecteur d'attaque potentiel, cf. BadUSB est contraire à notre objectif de sécurité physique.*

### 3.3. Tableau de Comparaison (Critères C3 & C4 : Sécurité et Universalité)

Seules les solutions basées sur des protocoles: Chromecast, AirPlay, Miracast et WebRTC restent en lice.

Solution	Chiffrement (C3 Sécurité)	Universalité (C4 Compatibilité OS)	Note C3 & C4
<b>Chromecast</b>	Chiffrement TLS (HTTPS)	Faible, il dépend du navigateur Chrome/App Google.	Faible
<b>AirPlay</b>	Chiffrement propriétaire Apple.	Très Faible, Écosystème Apple uniquement.	Éliminée
<b>Miracast</b>	Chiffrement WPA2-PSK (Wifi Direct).	Faible, support variable sous Windows/Android.	Moyenne
<b>WebRTC</b>	<b>DTLS</b> (Datagram TLS) pour le transport.	Très Forte, tout navigateur standard).	Très Fort

*Conclusion C3 & C4 :* AirPlay est rejeté pour son manque d'universalité. Chromecast est limité par sa dépendance à l'écosystème Google. Miracast est techniquement utilisable, mais son implémentation sur un dispositif embarqué est complexe (Critère C5) et son chiffrement est basé sur WPA2.

## 4. Comparaison des Solutions Restantes et Choix

Après les phases d'élimination, WebRTC apparaît comme la solution la plus prometteuse. Nous comparons ici les derniers candidats possibles (Miracast et WebRTC) sur le critère de faisabilité.

Solution	Protocole	Chiffrement / Isolation	Faisabilité (C5)
Miracast	Wi-Fi Direct (RTSP)	WPA2-PSK	<b>Faible.</b> Protocole fermé par la Wi-Fi Alliance. Implémentation complexe sur Raspberry Pi sans licences spécifiques.
WebRTC	Open Source (DTLS/ICE/STUN)	DTLS (Très Fort)	<b>Très Forte.</b> API ouverte, excellent support sur Linux/systèmes embarqués comme Raspberry Pi.

### 4.1. Arbre de Décision (Synthèse)

Le processus de sélection mène sans ambiguïté au choix de WebRTC.

### 4.2. Choix de la Solution

La solution retenue est l'implémentation du protocole **WebRTC (Web Real-Time Communication)** pour les raisons suivantes :

- Conformité Totale aux Critères C1 et C2** : L'utilisation d'une API de navigateur garantit l'absence d'installation de logiciel ou de connexion physique intrusive.
- Universalité (C3)** : Le protocole est un standard web supporté par tous les navigateurs modernes, garantissant la compatibilité avec toutes les plateformes.
- Sécurité Intrinsèque (C4)** : WebRTC utilise le protocole Datagram Transport Layer Security (DTLS) pour chiffrer la connexion de bout en bout, assurant l'isolation du flux vidéo.
- Faisabilité (C5)** : C'est une technologie Open Source, parfaitement adaptée à une implémentation sur un système embarqué économique tel qu'un Raspberry Pi.

## Conclusion:

En synthèse, l'analyse de l'état de l'art montre que, parmi les nombreuses solutions existantes de diffusion d'écran, très peu satisfont simultanément les contraintes de non-intrusion logicielle et matérielle, d'universalité et de sécurité fixées par le projet. Les approches classiques de bureau distant (RDP, VNC, DisplayLink) se révèlent trop intrusives, tandis que les systèmes matériels propriétaires (ClickShare, InstaShow, Wireless HDMI) introduisent une dépendance à des dongles et élargissent la surface d'attaque physique. De leur côté, des protocoles comme AirPlay, Chromecast ou Miracast restent limités soit par leur manque d'universalité, soit par la complexité de leur mise en œuvre sur des plateformes embarquées comme le Raspberry Pi. Dans ce contexte, WebRTC s'impose comme la solution la plus cohérente avec les objectifs du projet, en offrant un chiffrement de bout en bout, une compatibilité multi-plateforme via les navigateurs modernes et une faisabilité élevée sur un système embarqué.

Parallèlement, l'écosystème du streaming temps réel continue d'évoluer avec l'émergence de nouvelles briques logicielles comme Kyber, le projet open source de Jean-Baptiste Kempf (président de VideoLAN), qui combine FFmpeg côté serveur, un client dérivé de VLC et un transport QUIC pour proposer un streaming bidirectionnel à très basse latence sur de multiples plateformes. Bien que Kyber soit encore à un stade précoce et distribué uniquement sous forme de SDK, ce type de technologie illustre une nouvelle génération de solutions orientées cloud gaming et accès distant, qui pourraient à terme constituer des alternatives ou des compléments à WebRTC dans certains scénarios, et représentent donc une piste intéressante pour des travaux futurs

## 5. Solution Retenue : WebRTC

### WebRTC

Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
W3C	0€	BSD	Tout navigateur internet à partir d'une certaine version

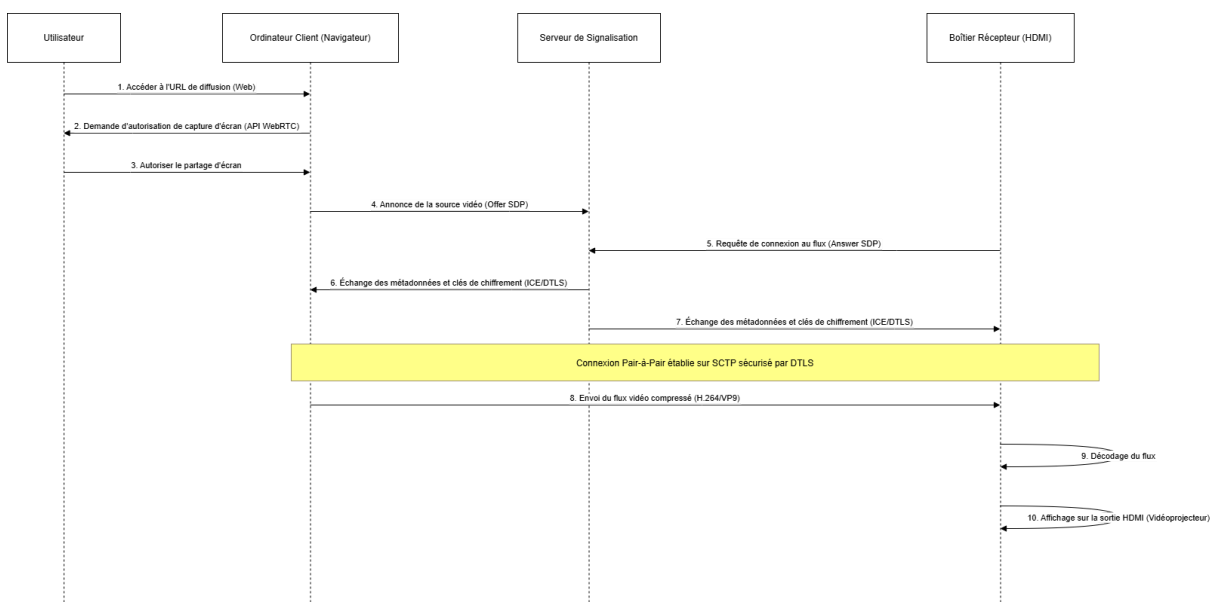
#### Détails du protocole :

WebRTC est une technologie des navigateurs internet pour proposer ce service. Le protocole se base sur SCTP au niveau de la couche de transport. SCTP reprend les concepts d'UDP tout en garantissant que les données reçues sont les bonnes, comme dans TCP. Le transport des données est sécurisé par DTLS.

Pour compresser les flux de données, WebRTC utilise les codecs vidéos supportés par les navigateurs internet tels que H.264, VP9 et AV1.

L'architecture de WebRTC est Peer-to-Peer : l'échange des données se fait de client à client. Néanmoins, il y a un serveur central qui va gérer les annonces de création de room et la qualité vidéo à utiliser.

#### Scénario d'utilisation :



#### Limitations :

Simplement une API des navigateurs internet, pas une application en elle-même. On partage un écran, un onglet ou une fenêtre, on ne peut donc pas profiter du mode présentateur offert par certains logiciels comme PowerPoint ou Google Slides

#### Sources :

- <https://webrtc.org/>
- <https://en.wikipedia.org/wiki/WebRTC>

## Annexe : Solutions Rejetées

Les solutions suivantes ont été étudiées mais ont été écartées du corps principal de l'analyse car elles contreviennent aux critères fondamentaux du projet .

### A. Solutions Intrusives Logicielles (Rejet C1)

- **Logiciels "Bureau à distance" (VNC, RDP, TeamViewer)** : Ces solutions sont conçues pour la prise de contrôle à distance. Elles exigent l'installation d'un service d'écoute avec des droits administrateur et ouvrent une faille de sécurité majeure sur le système source. **Rejeté : Contraire à la sécurité.**
- **DisplayLink (USB Graphics)** : Ce protocole transforme le flux vidéo en données compressées sur USB. Il nécessite l'installation de pilotes propriétaires pour fonctionner. **Rejeté : Non-Intrusion Logicielle violée.**

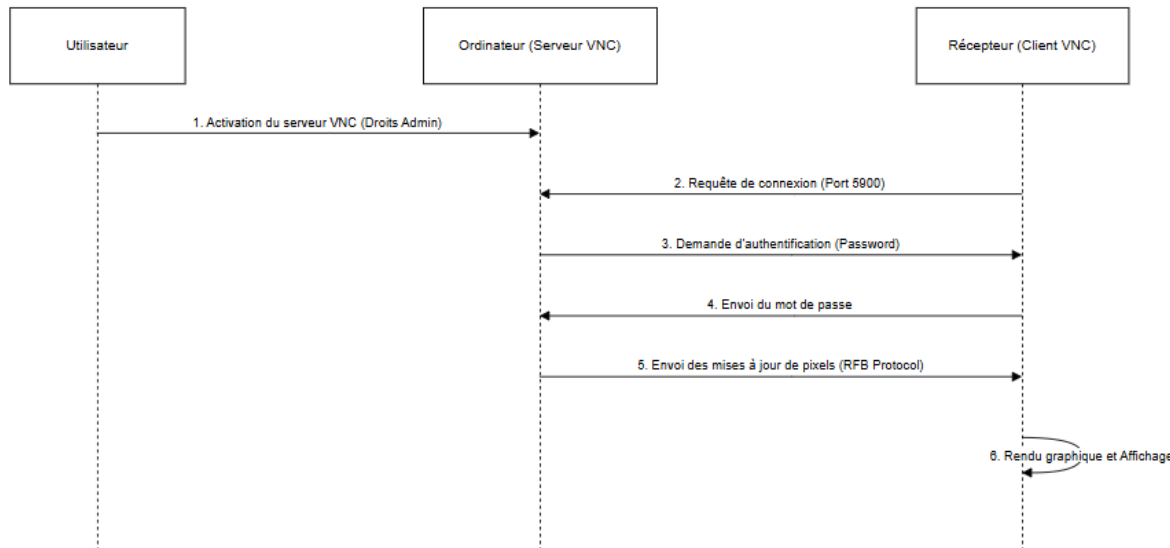
## Virtual Network Computing

Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
Open source (TigerVNC,realVNC...)	0€	GPL/propriétaire selon la version	Windows, Linux, Mac

### Détails du protocole

VNC utilise le protocole Remote Frame Buffer (RFB). Contrairement à RDP ou Miracast, VNC travaille au niveau du pixel. Le serveur ou l'ordinateur source découpe son écran en rectangles, détecte les changements de pixels via le Framebuffering, puis les compresse en utilisant des algorithmes comme Hextile ou ZRLE avant de les envoyer au client via TCP/IP. C'est un protocole "dumb" car il ne sait pas s'il diffuse une vidéo ou du texte et se contente de traiter les pixels qui changent.

### Scénario d'utilisation :



### Limitations :

**Performance vidéo** : Comme le protocole traite des images brutes/compressées sans accélération matérielle spécifique pour le flux vidéo, le framerate est souvent faible et la latence élevée pour la lecture de vidéo.

**Pas de son** : Le protocole RFB standard ne transporte pas l'audio bien que certaines variantes propriétaires le fassent.

**Intrusif** : Nécessite l'installation d'un serveur logiciel sur la machine source.

### Sources :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Virtual\\_Network\\_Computing](https://fr.wikipedia.org/wiki/Virtual_Network_Computing)

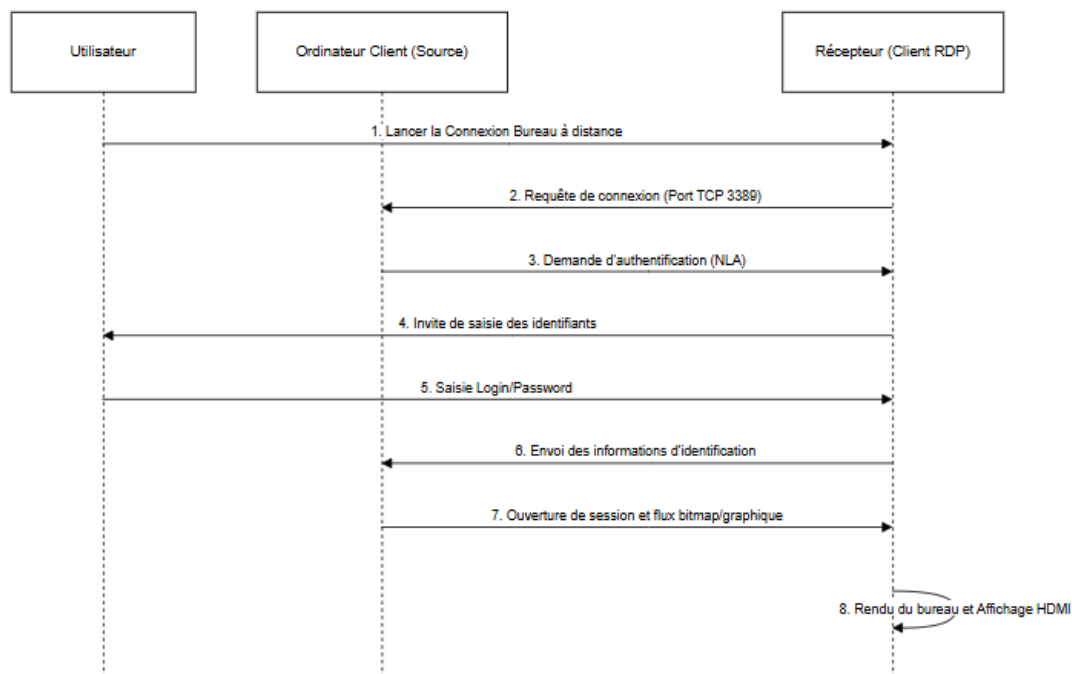
## Remote Desktop Protocol (RDP)

Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
Microsoft	0€, inclus dans windows	Propriétaire	Natif Windows, Clients sur Linux/Mac/Android

### Détails du protocole

Contrairement à VNC qui envoie des images, RDP est un protocole sémantique. Il envoie des instructions de dessin . Dans les versions modernes (RDP 10 avec RemoteFX), il utilise aussi du streaming vidéo H.264 pour les contenus multimédias. Il gère très bien la redirection de périphériques (USB, Imprimantes, Son) à travers le réseau.

### Scénario d'utilisation :



### Limitations :

**Sécurité** : Nécessite de donner ses identifiants Windows à la machine qui projette (risque énorme si le projecteur est compromis).

**Intrusif** : Nécessite une configuration réseau et l'ouverture de ports (3389) souvent bloqués par les pare-feux d'entreprise.

### Sources :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Remote/Desktop\\_Protocol](https://fr.wikipedia.org/wiki/Remote/Desktop_Protocol)

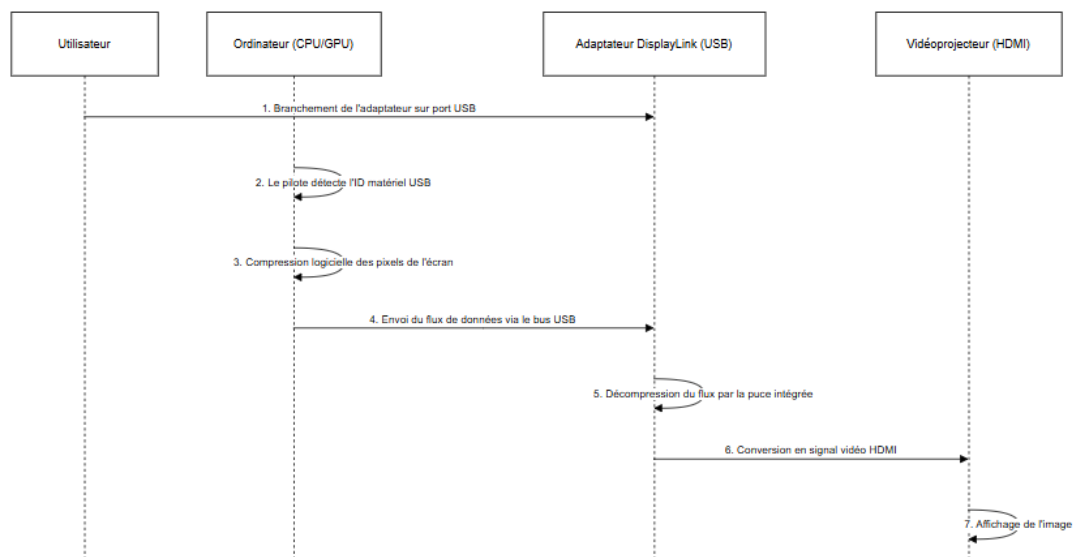
## DisplayLink (USB Graphics)

Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
Synaptics (DisplayLink)	100€ - 300€	Propriétaire + Drivers	Windows, Ubuntu, Mac

### Détails du protocole

C'est la technologie standard utilisée par la plupart des stations d'accueil USB universelles. Le CPU de l'ordinateur source compresse l'affichage en temps réel via un driver spécifique faisant office de carte graphique virtuelle. Les données compressées sont envoyées via USB ou par Wifi, comme c'était le cas pour d'anciennes versions, vers une puce dédiée dans la station d'accueil qui décode et sort le signal HDMI/DP.

### Scénario d'utilisation :



### Limitations :

**Très intrusif (Drivers)** : DisplayLink ne fonctionne pas sans l'installation d'un driver lourd. Cette étape est souvent irréalisable sans disposer des droits administrateur sur le poste source.

**Consommation CPU** : La compression est faite par le processeur de l'ordinateur, ce qui peut ralentir les petites machines lors de diffusion vidéo.

**Sécurité** : Le driver a un accès bas niveau au système d'exploitation.

### Sources :

<https://en.wikipedia.org/wiki/DisplayLink>

## B. Solutions Intrusives Matérielles (Rejet C2)

- **Barco ClickShare / BenQ InstaShow** : Ces systèmes reposent sur un "bouton" ou un "dongle" à brancher en USB/HDMI. Bien qu'ergonomiques, le branchement d'un périphérique tiers sur USB représente un risque de sécurité physique important à cause de l'injection de code malveillant et viole le critère de non-intrusion matérielle. **Rejeté : Risque USB et Intrusion Matérielle.**
- **Wireless HDMI (Transmetteurs RF 60GHz)** : Solution purement matérielle qui imite un câble HDMI sans fil. Bien que non-intrusive au niveau logiciel, elle exige une technologie radio (RF) très coûteuse et complexe à maîtriser et à implémenter dans le cadre d'un projet étudiant (Rejet C5). **Rejeté : Faisabilité Technique.**

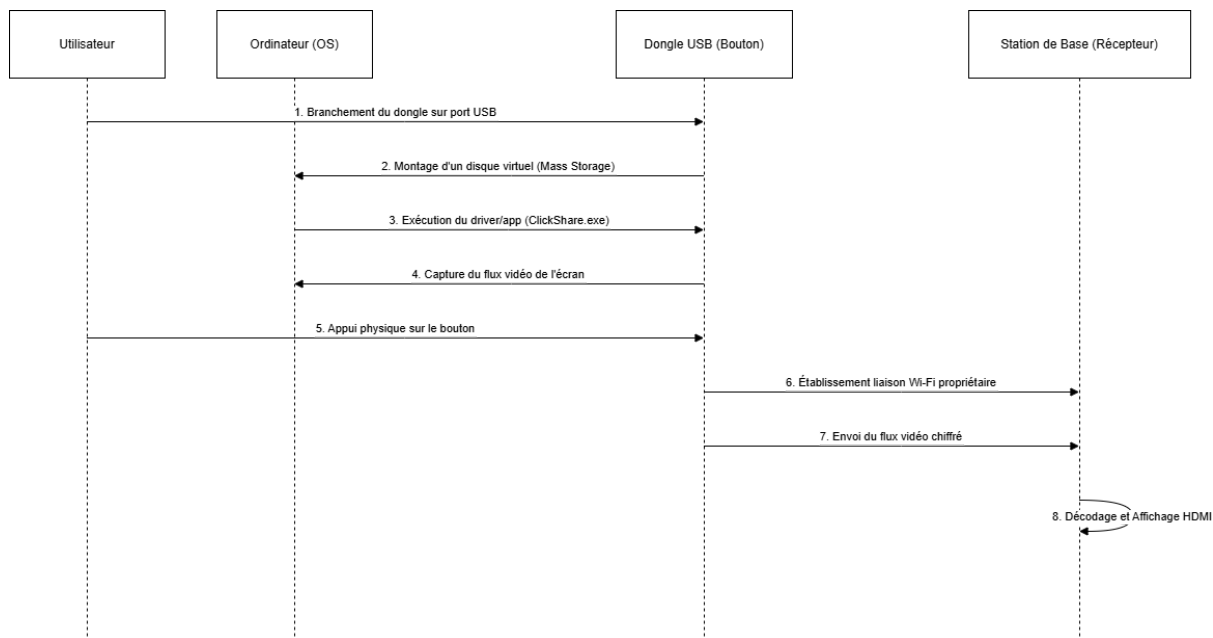
## Clickshare

Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
Barco	~2000€ + 200€ par dongle supplémentaire	Propriétaire	Mac/Windows

### Détails du protocole :

Les boutons sont appariés à la station de base qui émet un réseau Wi-Fi privé avec un SSID caché. Une fois le premier appairage fait, les boutons agissent comme une seconde carte Wi-Fi pour le PC : quand ils sont branchés, le dongle se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi privé de la station de base. L'application/Driver disponible sur le dongle va ensuite lancer la capture de l'écran et la transmettre sur le Wi-Fi privé avec du chiffrement (AES).

### Scénario d'utilisation :



### Limitations :

Pas de support pour Linux.

Coût d'installation très élevé, solution propriétaire.

Toujours un Dongle à brancher en USB, ce n'est pas transparent pour l'utilisateur

### Sources :

- <https://www.barco.com/fr/support/knowledge-base/2898-clickshare-button-sharing-usage>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Barco\\_\(manufacturer\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Barco_(manufacturer))

## BenQ InstaShow (Solution Hardware)

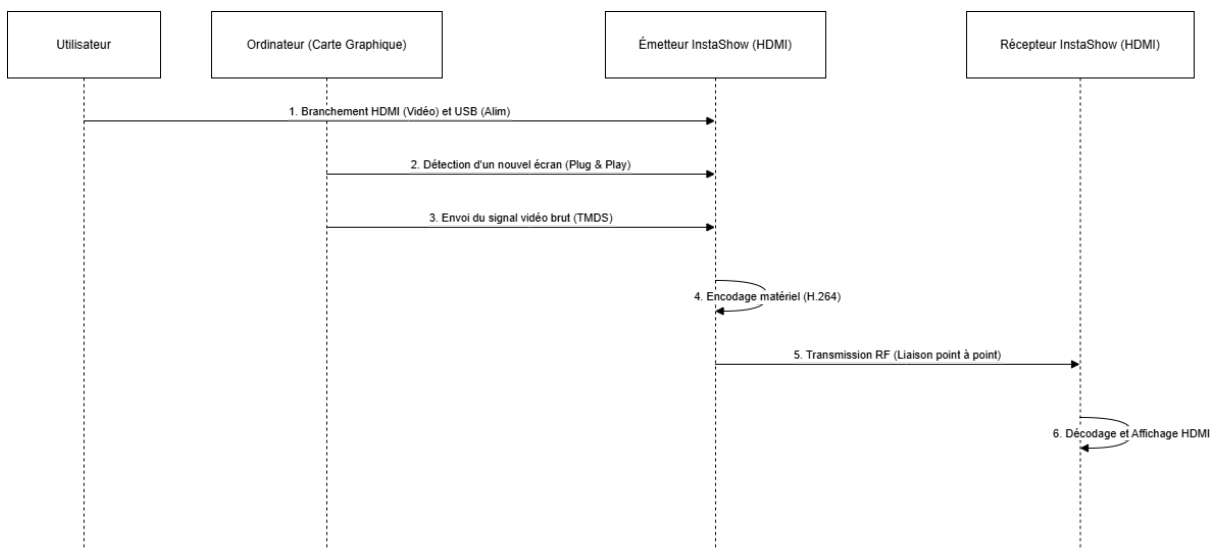
Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
BenQ	~1000€ - 1500€	Propriétaire (Matériel)	Universel (Tout port HDMI + USB)

### Détails du protocole

Contrairement au ClickShare de Barco, la solution de BenQ est purement matérielle. Le "bouton" qui est l'émetteur qu'on branche sur le PC encode le signal HDMI en H.264 et l'envoie via un Wi-Fi 5Ghz propriétaire et sécurisé vers le récepteur.

Le bouton nécessite un port HDMI pour l'image et un port USB uniquement pour l'alimentation électrique.

### Scénario d'utilisation :



### Limitations :

**Connectique** : Nécessite d'avoir un port HDMI disponible sur le PC portable ce qui est de plus en plus rare sur les ultrabooks qui n'ont que de l'USB-C, ce qui oblige souvent à avoir des adaptateurs.

**Coût** : Solution très coûteuse destinée aux entreprises.

**Surface d'attaque physique** : Comme pour ClickShare, cela nécessite de brancher un périphérique tiers inconnu comme un USB pour l'alimentation sur la machine.

### Sources :

<https://www.benq.eu/fr-fr/campaign/instashow.html>

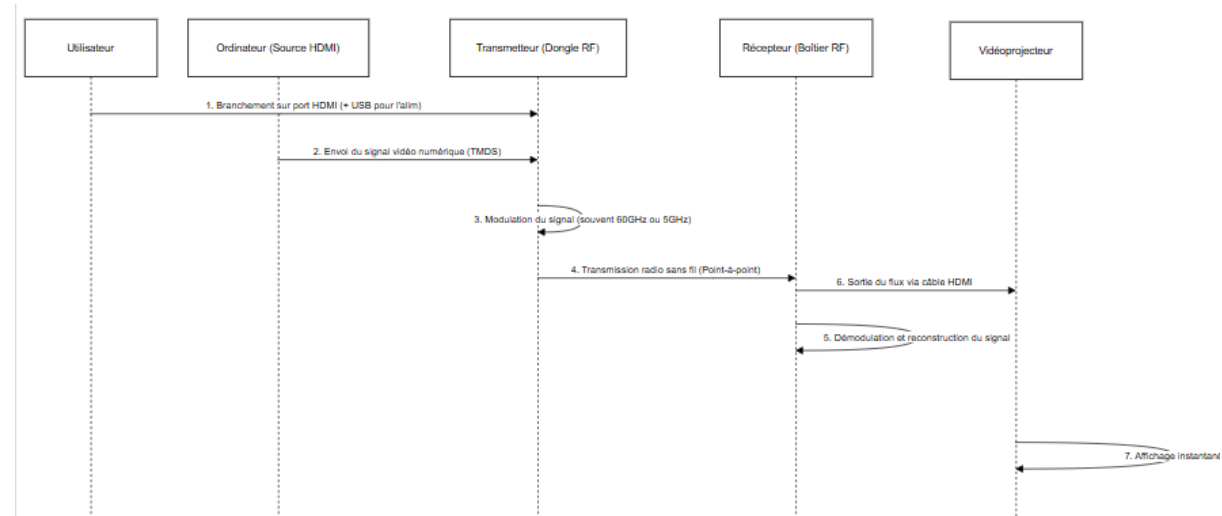
## Wireless HDMI (Transmetteurs RF)

Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
Divers (Ugreen, Nyrius)	100 - 300€	matériel universelle	Tout port HDMI

### Détails du protocole :

Pas de Wi-Fi, pas d'adresse IP, pas de logiciel. C'est full transmission radio.. C'est littéralement un "câble HDMI invisible". L'émetteur et le récepteur communiquent via des ondes radio souvent 60GHz ou 5GHz pour envoyer l'image pixel par pixel. L'ordinateur ne se rend compte de rien, pour lui, il est juste branché à un écran externe classique.

### Scénario d'utilisation :



### Limitations :

La portée est courte de 10 à 15 mètres max, pour de la projection de cours en salle de TD ça va mais en amphi c'est un peu short. Ça chauffe et ça prend de la place . C'est du "point-à-point" : impossible de partager l'écran à plusieurs ou de switcher facilement de présentateur sans se passer physiquement le dongle.

Ca oblige à avoir un dongle physique donc on ne résout pas le problème de la surface d'attaque physique

### Sources :

[https://en.wikipedia.org/wiki/Wireless\\_Home\\_Digital\\_Interface](https://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_Home_Digital_Interface)

### C. Solutions non-Universelles (Rejet C3)

- **AirPlay (Apple)** : Système performant mais strictement limité à l'écosystème Apple (macOS, iOS). Son caractère propriétaire le rend infaisable pour un système universel basé sur Raspberry Pi. **Rejeté : Non-Universalité.**

## AirPlay

Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
Apple	170€	Propriétaire	Ecosystème Apple

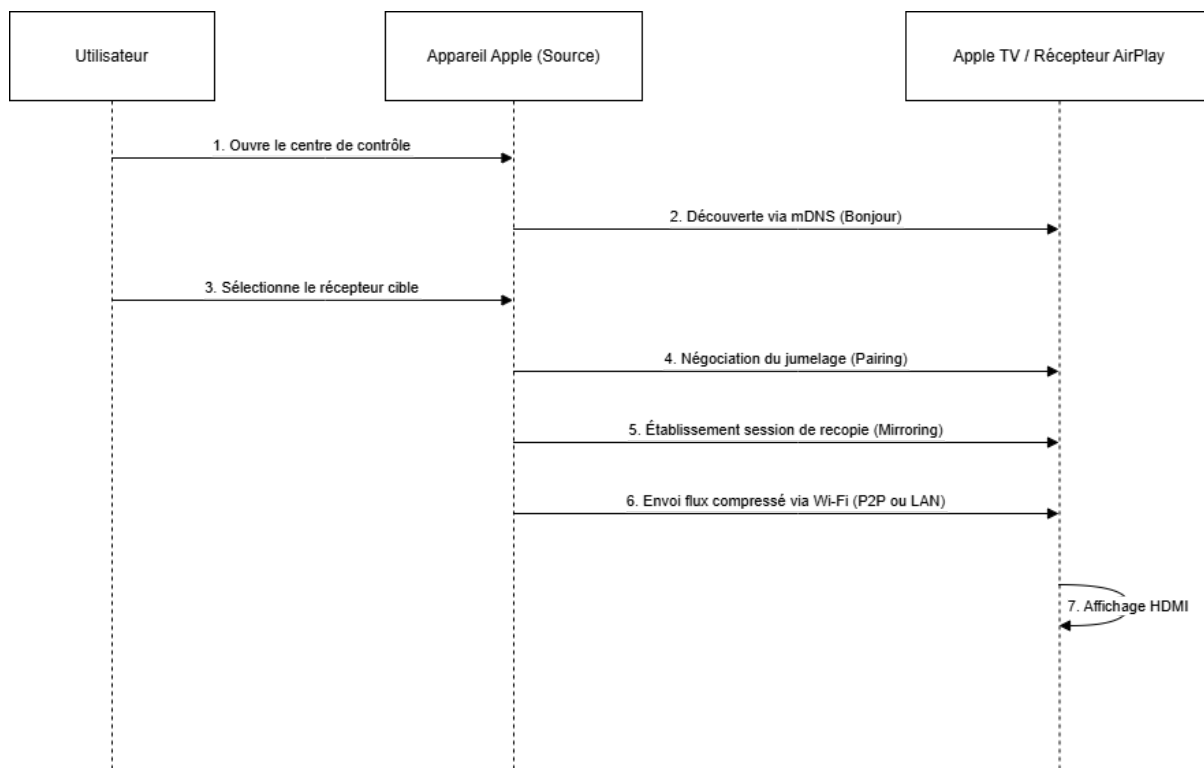
### Détails du protocole :

Le protocol AirPlay peut fonctionner de deux manières : connexion pair à pair entre les deux devices via WiFi Direct ou en passant par le réseau LAN.

Dans le cas où les deux méthodes sont disponibles, le protocole privilégiera la méthode la plus stable et avec le moins de latence.

Pour le streaming vidéo, la stack protocolaire utilisé par Apple n'a pas encore été dévoilé/rétro-ingénieré totalement. Il existe cependant une implémentation Open Source du mirroring server pour le serveur qui affiche.

### Scénario d'utilisation :



### Limitations :

Ce protocole n'est disponible que dans l'écosystème Apple. A moins de réussir le reverse-engineering de la partie client du protocole, le déploiement de cette solution nécessiterait de passer l'ensemble du parc machine sur Apple.

### Sources :

<https://en.wikipedia.org/wiki/AirPlay>

#### D. Solutions Complexes à implémenter (Rejet C5)

- **Miracast** : Protocole fermé par la Wi-Fi Alliance. Implémentation complexe sur Raspberry Pi sans licences spécifiques.

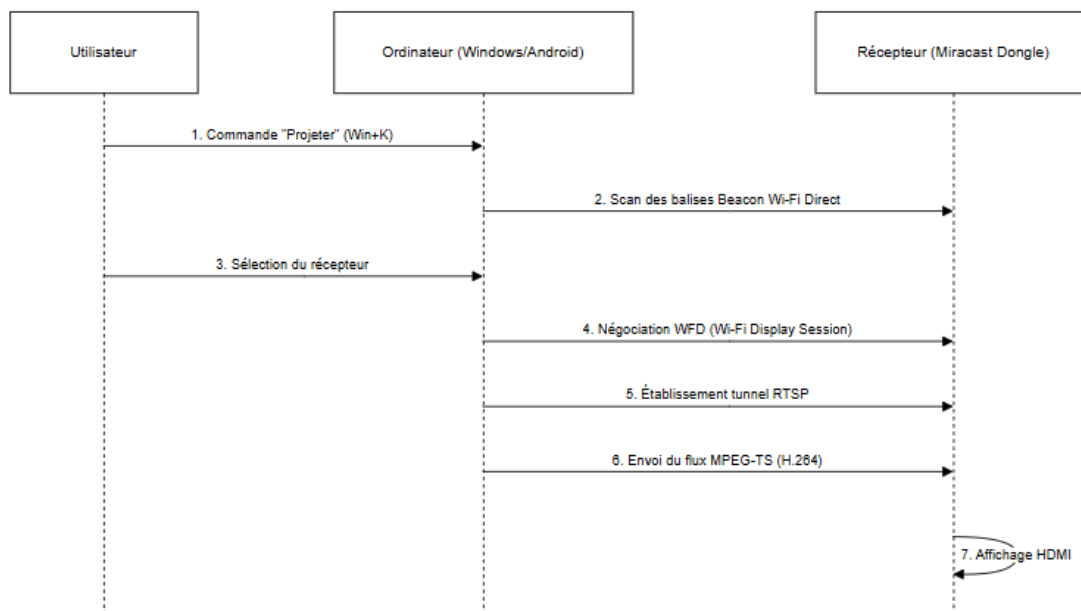
## Miracast

Fabricant/Développeur	Prix	Type de licence	Compatibilité
Wi-Fi Allicance	0€ ?	Non concerné (Spécification)	Dépend de l'implémentation

### Détails du protocole :

Le fonctionnement est très proche de la solution d'Apple : les deux devices établissent une connexion en Wi-Fi Direct, pair à pair, sans passer par le routeur. Une fois la connexion établie et sécurisée par WPA2, on utilise le protocole RTSP comme Apple pour l'Audio pour transmettre les informations. Avec le codec H264, on peut envoyer du 1080p.

### Scénario d'utilisation :



### Limitations :

Le protocole MiraCast n'est pas implémenté par défaut sur les machines Linux et Apple. Cette solution nécessite donc l'installation d'une application sur le PC de l'utilisateur, ce qui ne correspond pas vraiment au critère de transparence que l'on recherche.

### Sources :

<https://en.wikipedia.org/wiki/Miracast>

<https://github.com/albfan/miraclecast/issues/194>