

FIRE DISTRIBUTION

HONEYWELL BUILDING AUTOMATION MASS MEDIUM SYSTEMS

September 4, 2024

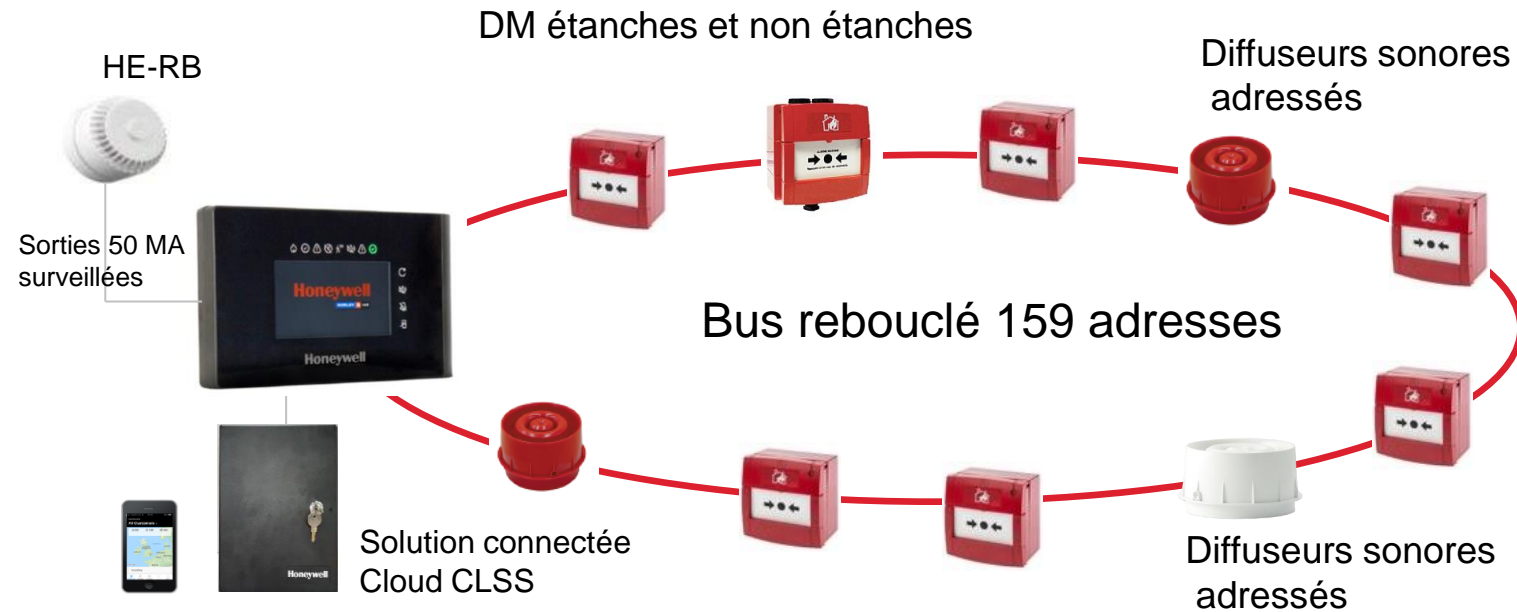
Honeywell



**LT-159, gestion de 159 adresses,
couleur noire,
fonctionne avec 1 bus rebouclé
Bus rebouclé de 500 mètres, 500 mA**

La taille d'un TRE , la puissance d'un SSI adressable

LITE : TYPE 4 ADRESSABLE



ACTIVITES COMMERCIALES



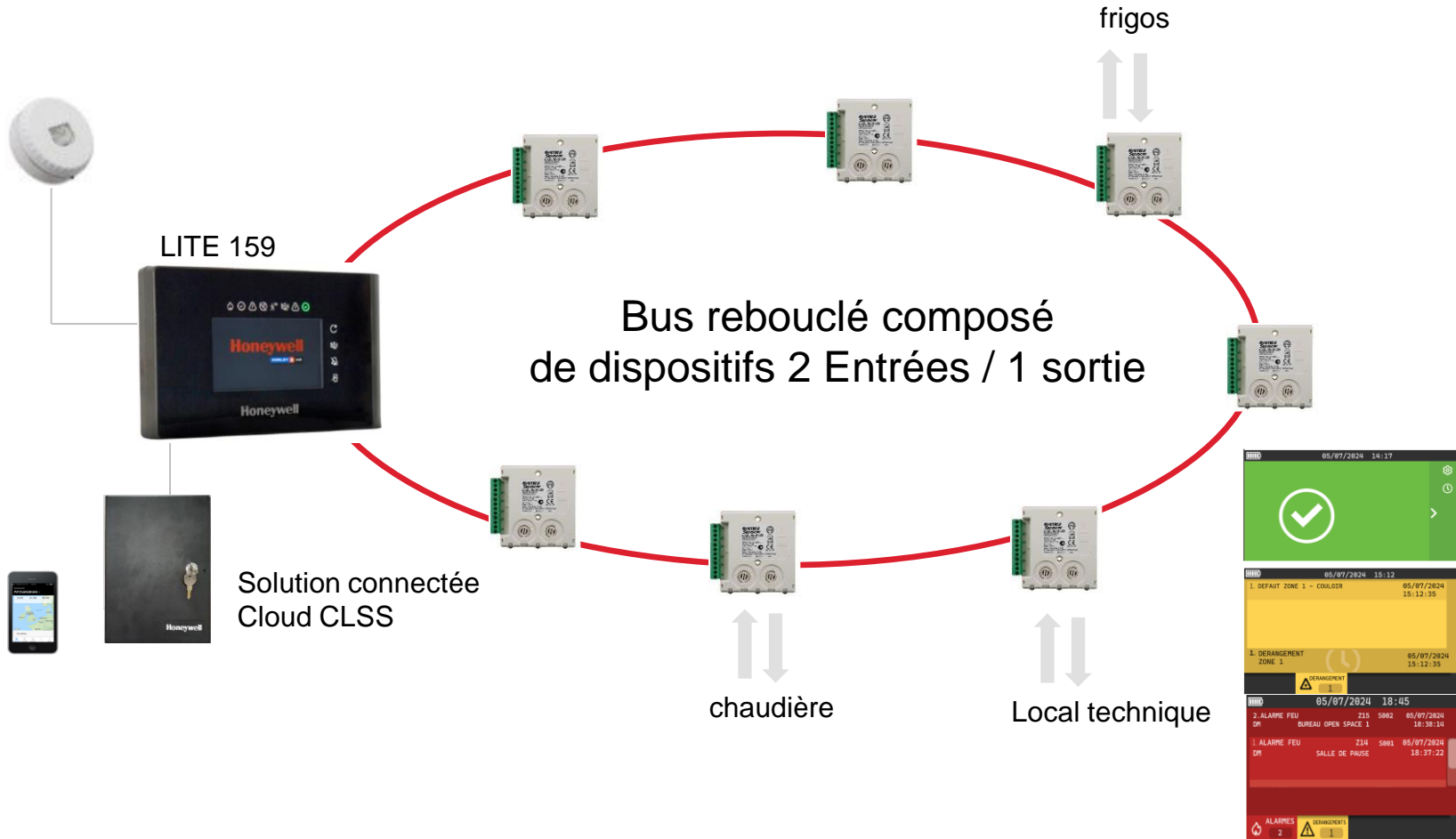
- Ecran couleur, tactile
- Bus rebouclé adressé architecture innovante : DS sur bus 159 adresses
- Bus 500 mètres, 500 mA
- Logiciel de calcul charge du bus
- Mise en œuvre facile et économique
- Connection au cloud CLSS
- Maintenance fiable

LITE 159 Nouvelle génération de type 4 adressables : les capacités et les performances d'un SDI

LITE : ALARMES TECHNIQUES

Honeywell

BATIMENTS

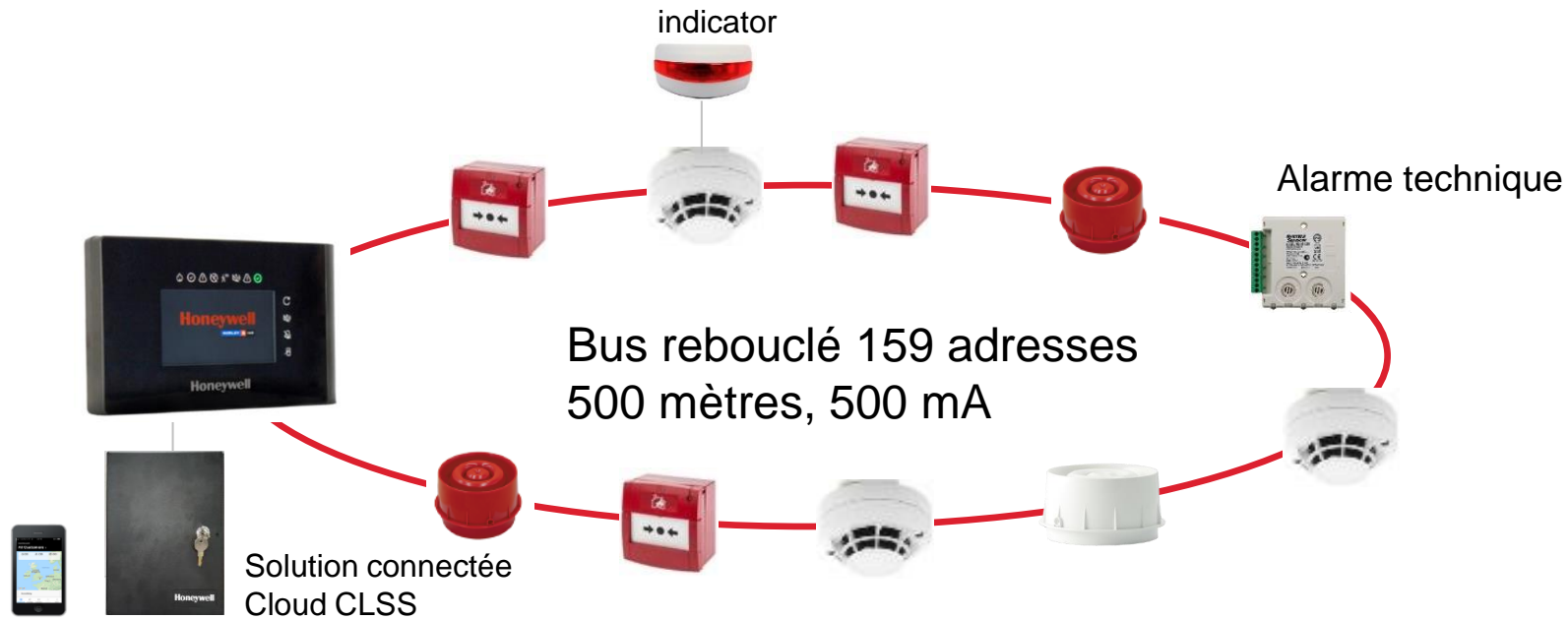


- Ecran couleur, tactile
- Remontées d'alarmes techniques
- Modules 2 Entrées / 1 Sortie
- Bus rebouclé adressé ou ligne ouverte 159 adresses
- Exploitation simplifiée avec code couleur
- Historique d'événements
- Connection au cloud CLSS

Une mise en œuvre pour une gestion du bâtiment efficace et économique

LITE : SDI NON-NF

LOCAUX TECHNIQUES



- Ecran couleur, tactile
- Remontées d'alarmes techniques
- Transpondeurs E/S,
- Bus rebouclé adressé
- 159 adresses
- Exploitation simplifiée avec code couleur
- Historique d'événements
- Connection au cloud CLSS

Lorsque le NF SSI n'est pas obligatoire

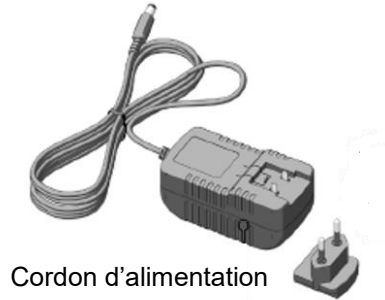
LITE : INSTALLATION



Prise électrique dédiée

Caractéristiques techniques:

- Alimentation 220Vac / 12 Vcc
- Batteries : 6 piles rechargeables 2800 mAh
- Longueur de bus : 500 mètres
- LT159 : bus rebouclé 159 adresses
- Nombre de zones : 16
- Sorties DS et DL : 50 mA 1 sur LT159, 2 sur LT32
- Certifié EN54-2 EN54-4
- Indice de protection IP 30
- Ecran tactile couleur
- Evènements code couleur



Cordon d'alimentation



Batteries



LITE : CODES ARTICLES

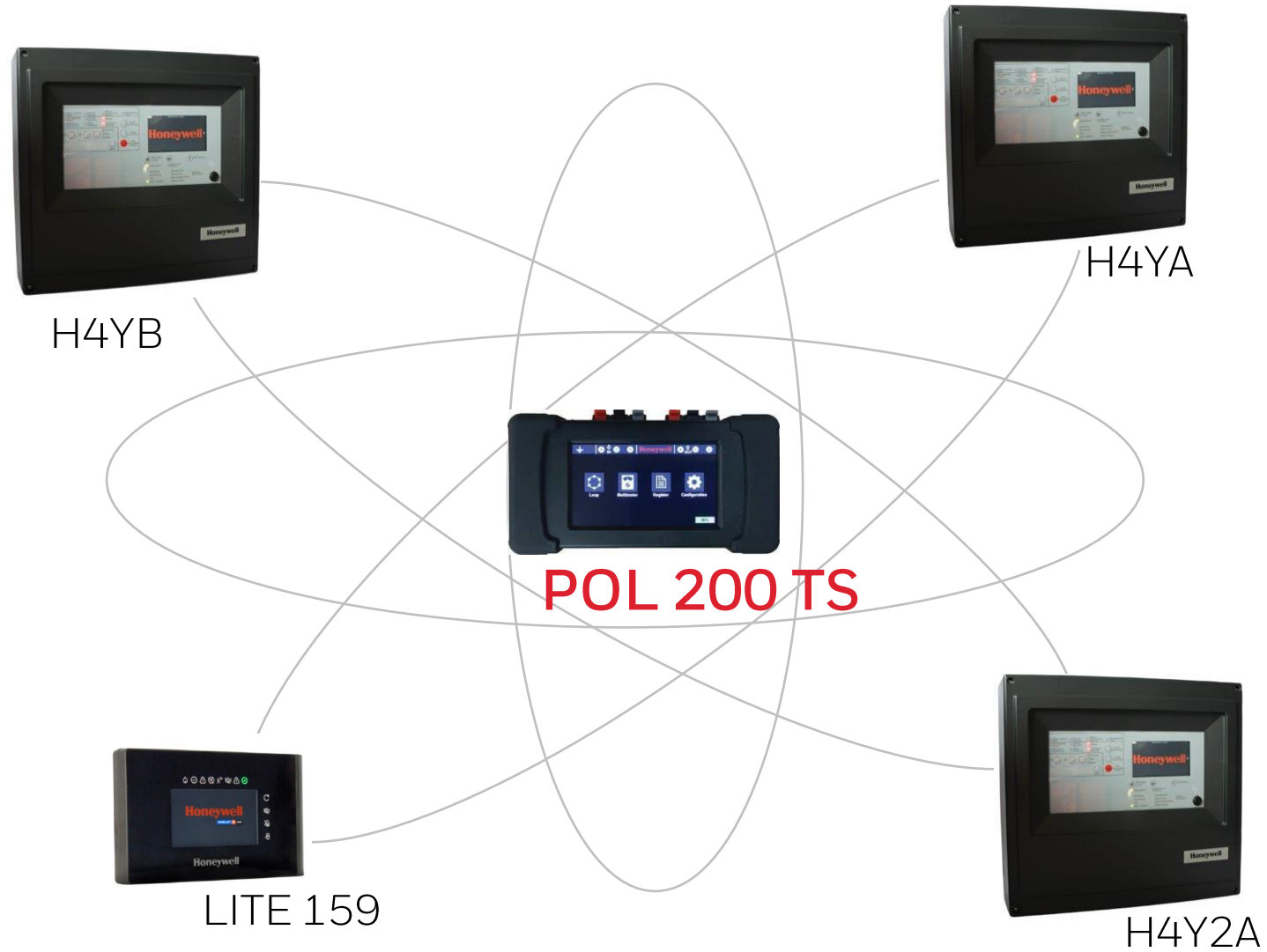
Code Article	Description
LT-159	Centrale Adressable 159 points LITE 159
HM/PSE/I	Détecteur optique de fumée avec ICC, couleur ivoire, pour centrales LITE
HM-FHSE-I-AP	Détecteur de chaleur thermostatique pour centrales LITE
HM-RHSE-I-AP	Détecteur de chaleur thermo-vélocimétrique pour centrales LITE
MI/B501AP/IV	Socle pour détecteurs automatiques pour centrales LITE, couleur ivoire,
MI/D2ICMOE	Dispositif 2 entrées / 1 sortie avec ICC pour centrales LITE
M5A-RP06FF-K013-01	Déclencheur Manuel adressable avec ICC pour centrales LITE
W5A-RP06SG-K013-41	Déclencheur Manuel IP66 adressable pour centrales LITE
PS242-U007	Lot de 5 membranes déformables
PS031W	Socle pour Déclencheur Manuels
PS200	Couvercle transparent pour Déclencheur Manuel
BSO-DD-I5	Diffuseur sonore adressable et socle de détecteur pour centrales LITE
WSO-PP-I05	Diffuseur sonore blanc adressable pour centrales LITE
WSS-PR-I05	Diffuseur sonore et flash rouge adressable pour centrale LITE
WST-PC-I05	Diffuseur lumineux blanc flash rouge pour centrales LITE
WRR	Socle profond rouge IP pour diffuseur d'évacuation



LT-159

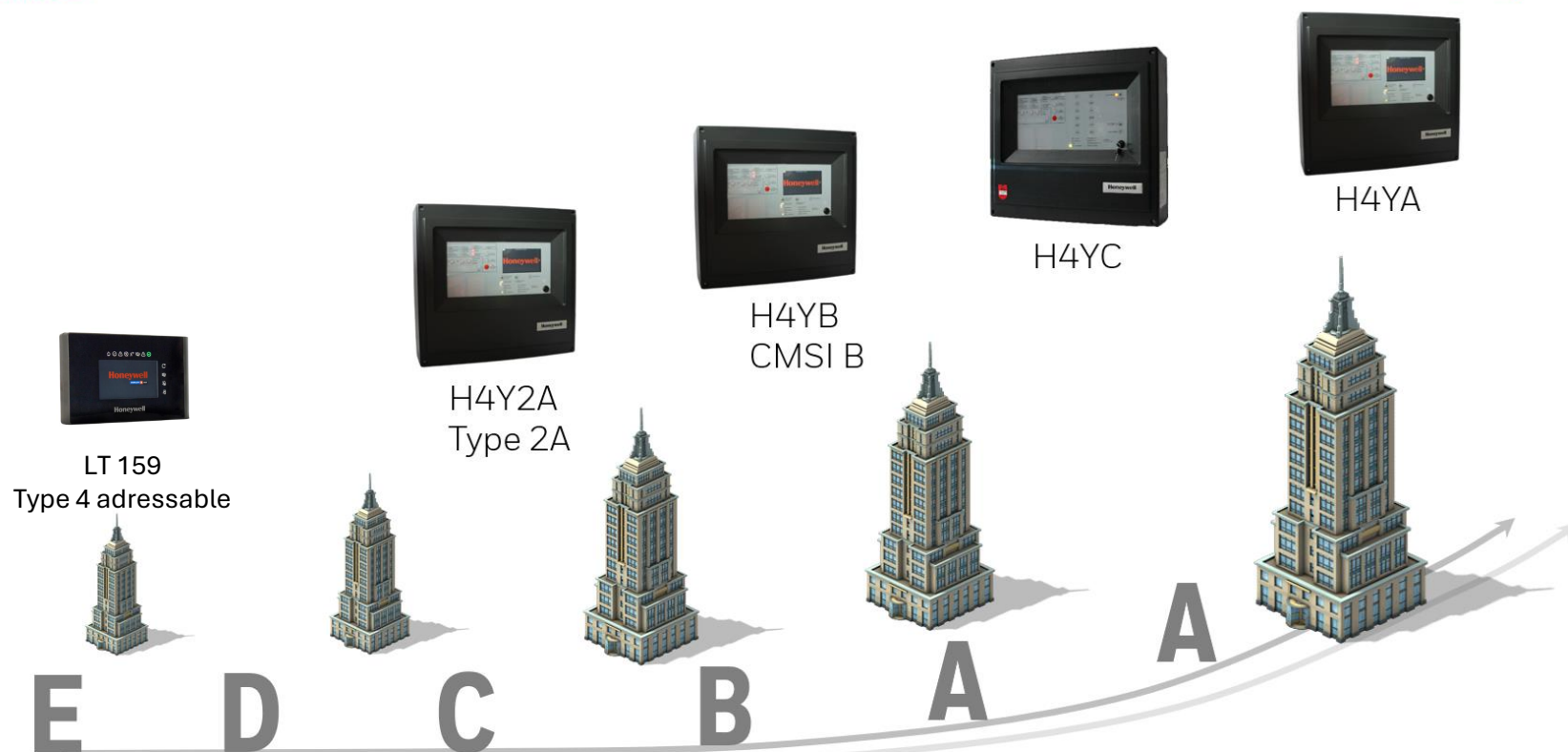
Gamme dédiée : références non NF, non compatibles avec H4YA, H4YB, H4Y2A

POL 200 TS OUTIL MULTI FONCTIONS



MMS HONEYWELL FIRE

Honeywell



**Découvre les nouveautés de la
gamme MMS Honeywell Fire :**
H4YB : CMSI Cat B Adressable !
H4YA : EA type 2A Adressable !

**Et la nouvelle solution LITE
type 4 adressable !**



UNE GAMME COMPLETE

WEBINAIRES LES 6 / 9 / 13 et 16 septembre prochains, inscris-toi vite sur l'un des liens suivants :

Inscription pour le 6 septembre, 9h à 10h00 : <https://events.teams.microsoft.com/event/da38dfef-6b18-4248-951d-e6fd990110a0@96ece526-9c7d-48b0-8daf-8b93c90a5d18>

Inscription pour le 9 septembre, 9h à 10h00 : <https://events.teams.microsoft.com/event/065fb2a8-7ddf-4beb-aa4d-5386d95ca23a@96ece526-9c7d-48b0-8daf-8b93c90a5d18>

Inscription pour le 13 septembre, 9h à 10h00 : <https://events.teams.microsoft.com/event/8aab305f-1be4-462c-a764-73b4aa49a540@96ece526-9c7d-48b0-8daf-8b93c90a5d18>

Inscription pour le 16 septembre, 9h à 10h00 : <https://events.teams.microsoft.com/event/5ab0bd49-48b2-4e0b-b467-a9f352a25931@96ece526-9c7d-48b0-8daf-8b93c90a5d18>