|  | **Fiche de mise en situation:**  **Feu de structure, création d’un éxutoire en toiture depuis le MEA** | Chef d'agrès MEA |
| --- | --- | --- |
| Formation |
| MSP n° 13 |

| **LOGISTIQUE** | **Matériel et moyens :**  - MEA  - EPT | Batiment R+2 mini | **Formateurs :**  **Assistants :** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SECURITE** | **Sécurité propre au site de manœuvre :**  Zonage public | | | |
| **Sécurité pour le personnel :**  EPI, MPT | | | |
| **Risques pendant l'exercice :**  Blessure avec matériel SP | | | |
| **Autres points de sécurité à envisager par le formateur :**  Chute d’objet sous le MEA | | | |
| **DEROULEMENT DU THEME** | **Description du thème :**  Feu de structure, COS ordonne la création d’un exutoire en toiture. | | | |
| **Consignes aux formateurs :**  Néant | | | |
| **Consignes à la victime :** | | | |
| **Situation à l'arrivée des secours :**  CA FPT | | | |
| **Risques principaux et secondaires du thème :**  chute, embrasement des fumées | | | |
| **Ticket de départ (engin réel/engin virtuel=prévus) :**  MEA | | | |
| **ACTIONS A REALISER** | **- SMES**  **- Prendre la mission en compte**  **- Positionnement du MEA**  **- Veiller à posséder un moyen hydraulique pour l’exutoire**  **- Matériel de forcement et matériels pour création d'exutoire**  **- Reconditionnement matériel**  **- Débriefing opérationnel** | | | |
| **DEBRIEFING** | **Points clés observés et à aborder lors du débriefing :**  **- Sécurité individuelle et collective**  **- Emplacement du MEA**  **- EPI spécifique**  **- Panneau photovoltaïque ou thermique** | | | |