Livrables	Libélé	Échéance
Livrables matériels	Rendre des robots fonctionnels (2 Husky et 2 Drones) pour la démonstration sommaire prévue par le challenge CoHoMa	17/05/2022
		entre le 18/05/20222 et le
	Avoir des robots opérationnels qui réalisent le parcours complet lors de la démonstration prévue par le challenge CoHoMa	27/05/2022
Livrables logiciels	Avoir des algorithmes et stratégies fonctionnelles pour la démonstration pour les démonstrations	17/05/2022
	Avoir une interface graphique ergonomique dans les conditions du challenge lors des démonstrations	17/05/2022
	Avoir une communication fonctionnelle avec les satellites et les opérateurs	17/05/2022
	Avoir un traitement d'image fonctionne pour la détection du cube rouge et la lecture des qr code	17/05/2022
Livrable	Dossier d'offre complet (contenu décris dans le règlement de la consultation) à remettre pour le challenge CoHoMa	14/01/2022 (à 14h)
	Rapport initial de description du projet à remettre à l'école dans le cadre du PIE	15/01/2022
	Bilan carbonne de projet	19/01/2022
	Texte pour le "pitch" sommaire de 5min pour le challenge CoHoMa à Satory	31/01/2022
	Présentation du projet de solution de facon précise pour le challenge CoHoMa devant les organisateurs du challenge CoHoMa (deux demi-journées)	entre le 01/02/20222 et le 04/02/2022
	Rapport final de description du projet à remettre à l'école dans le cadre du PIE	mi avril 2022