**CERTIFICAT DE VISITE**

Les candidats se déplaceront sur le site avec ce certificat de visite.

Chaque candidat a droit à deux visites. Un seul certificat peut être placé dans l’enveloppe électronique comprenant l’offre.

OBJET DU MARCHE

**Accord-cadre à bons de commande pour la maintenance préventive et corrective des installations de portes, portails et barrières levantes**

DAF\_2025\_000689

Pour effectuer la visite du site les candidats prendront un rendez-vous auprès de :

* **Antenne de Tarbes :**

ADC Vincent CHIRON – 05.67.45.00.2  – [vincent.chiron@intradef.gouv.fr](mailto:vincent.chiron@intradef.gouv.fr)

M. Daniel NOGARO – 05.62.56.82.67 – [daniel.nogaro@intradef.gouv.fr](mailto:daniel.nogaro@intradef.gouv.fr)

**- Antenne de Toulouse Est Balma**

**I**MI Julicien JEANLEBOEUF – 05.61.31.40.80 – [usid-toulouse-ant-balma-est.contact.fct@intradef.gouv.fr](mailto:usid-toulouse-ant-balma-est.contact.fct@intradef.gouv.fr)

SCH Armand JASON – 05.61.31.40.55 – [armand.jason@intradef.gouv.fr](mailto:armand.jason@intradef.gouv.fr)

* **Antenne de Castres**

ADC Frédéric CARTON – 06.50.94.42.24 – [frederic.carton@intradef.gouv.fr](mailto:frederic.carton@intradef.gouv.fr)

ADC Guillaume DURIF – 05.67.27.01.31 – [guillaume.durif@intradef.gouv.fr](mailto:guillaume.durif@intradef.gouv.fr)

* **Antenne de Pamiers :**

ADC Nicolas SCHOEPF – 05.34.01.99.39 – [nicolas.schoepf@intradef.gouv.fr](mailto:nicolas.schoepf@intradef.gouv.fr)

M. Jérôme RIGOBERT – 05.34.01.70.02 – [jerome.rigobert@intradef.gouv.fr](mailto:jerome.rigobert@intradef.gouv.fr)

**- Antenne deToulouse Ouest Muret**

MAJ Olivier TECHER – 05.82.08.90.49 – [olivier.techer@intradef.gouv.fr](mailto:olivier.techer@intradef.gouv.fr)

M. Jean-Luc LAUTRETTE – 05.34.46.88.75 – [jean-luc.lautrette@intradef.gouv.fr](mailto:jean-luc.lautrette@intradef.gouv.fr)

Date de la visite :

|  |  |
| --- | --- |
| Paraphe du représentant du service d’infrastructure de la défense Sud-Est | Paraphe du représentant de la société et apposition du cachet commercial |