

CNIG / COMMISSION GÉOPOSITIONNEMENT GROUPE DE TRAVAIL TEMPORAIRE « USAGES DES INFRASTRUCTURES GÉODÉSIQUES »

Réunion n°3 du 12 octobre 2022



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CNIG

Conseil national
de l'information
géolocalisée

Ordre du jour

	début	durée (mn)
Introduction (Olivier Jamet) et tour de table	14h	10
1/ revue des actions (Charles Velut)	14h10	5
2/ espaces documentaires	14h15	5
3/ organisation et avancement de la rédaction	14h20	60
	pause	20
4/ discussion: périmètre thématique	15h40	60
5/ calendrier prévisionnel de rédaction	16h40	10
Conclusion et prochaine réunion	16h50	10



Introduction

Objectif du groupe

évaluer les besoins actuels et émergents des usagers en matière d'infrastructures géodésiques, de façon à optimiser l'entretien de ces infrastructures

- Questionnement de l'IGN concernant les infrastructures géodésiques (Olivier Jamet, 25/05/2022)
- Réunions du GTT
 - le 1^{er} juin 2022
 - le 9 septembre 2022
 - mise en place de l'espace de travail RESANA
 - présentation des statistiques IGN
 - organisation de la rédaction



Introduction

1 Contexte

- 1.1 Objet du document
- 1.2 Rôles
- 1.3 Présentation des infrastructures géodésiques existantes

2 Étude sur l'usage des infrastructures géodésiques

- 2.1 Objet de l'étude
- 2.2 Limitations de l'étude
- 2.3 Périmètre géographique
- 2.4 Périmètre thématique
- 2.5 Cartographie des acteurs

3 Consultation sur l'usage des infrastructures géodésiques

- 3.1 Objet de la consultation
- 3.2 Modalités de consultation
- 3.3 Thèmes de consultation
- 3.4 Livrables
- 3.5 Synthèse de la consultation
- 3.6 Calendrier



1. Revue des actions

- Informer de la constitution du Groupe de travail et proposer aux organismes d'y contribuer
 - Michel Kasser prendra contact avec Bertrand Clergeot de l'OGE, également représenté par Paul Chambon ;
 - Thomas Touzé prendra contact avec les entreprises Geofit, Xblue ;
 - Olivier Jamet contactera le BRGM ;
 - Paul Henri Faure transmettra les contacts possibles (Vinci terrassement, Vinci construction, SINTEGRA, Fugro Geoid, Sixense, ALATAMETRIS).
- Proposer une brève d'information à destination du CNIG, en accompagnement de la diffusion du compte-rendu, ainsi qu'une présentation en commission Besoins et Usages.
- Pierre Briole informera la commission Besoins et Usages lors de la prochaine réunion des présidents de commissions du 7 octobre 2022.
- Proposer une brève d'information lorsque le questionnaire sera établi aux revues XYZ, Géomètre.



1. Revue des actions

Organisme / Domaine	Personnes contactées
OGE	✓ Paul Chambon ? Bertrand Clergeot
CSNGT	
Collectivités territoriales	✓ Valentin Hagenmuller (Strasbourg métropole)
RTE	
EDF	✓ Thomas Touzé
ENEDIS	
VINCI Autoroutes	
GRT Gaz	✓ Alexandre Royer
BTP	✓ André Pereira (Altamétris) ? Sylvain Lacombe (Fugro) ? Lionel Brat (Sintegra) ? Yohann.Rabot, Bruno.chabal (Vinci Cconstruction) ? Martin Beth (Sixense)
VNF	
BRGM	? Pierre Nehlig
Université	✓ Erik Doerflinger (Université de Montpellier) ✓ Philippe Vernant (Université de Montpellier)

2. Espaces documentaires

- Espace de travail: plateforme RESANA
 - <https://resana.numerique.gouv.fr/public/>



- Espace de diffusion: Site du GNIG
 - http://cnig.gouv.fr/?page_id=20361





3. organisation et avancement de la rédaction méthodologie

3. organisation et avancement de la rédaction

§ en cours

1 Contexte

- 1.1 Objet du document
- 1.2 Rôles
- 1.3 **Présentation des infrastructures géodésiques existantes**

2 Étude sur l'usage des infrastructures géodésiques

- 2.1 Objet de l'étude
- 2.2 Limitations de l'étude
- 2.3 Périmètre géographique
- 2.4 **Périmètre thématique**
- 2.5 Cartographie des acteurs

3 Consultation sur l'usage des infrastructures géodésiques

- 3.1 Objet de la consultation
- 3.2 Modalités de consultation
- 3.3 Thèmes de consultation
- 3.4 Livrables
- 3.5 Synthèse de la consultation
- 3.6 Calendrier

3. organisation et avancement de la rédaction

présentation des groupes / *modification en séance – objectif mi novembre, restitution début décembre*

§	intitulé	Coordination	Rédacteurs
1	Contexte		
	Présentation des infrastructures géodésiques existantes		
1.3			Rédacteurs : voir les sous-sections
1.3.1	IGN	Olivier Jamet	Rédacteurs : Sébastien Saur, Olivier Jamet, Charles Velut
1.3.2	Autres opérateurs de l'Etat	Thibaut Gianelli	Rédacteurs : Olivier Jamet, Gaël André, Thibaut Gianelli, Marianne Métois, Philippe Vernant, Erik Doerflinger
1.3.3	Collectivités territoriales	Gilbert Ferhat	Rédacteurs : Gilles Canaud, Gilbert Ferhat, invitation à participer à la collectivité de la ville de Strasbourg
1.3.4	Secteur privé	Paul Chambon	Rédacteurs : Simon Olivé, Paul Chambon, Paul-Henri Faure; invitation à participer prévue d'EDF et de SNCF



3. organisation et avancement de la rédaction

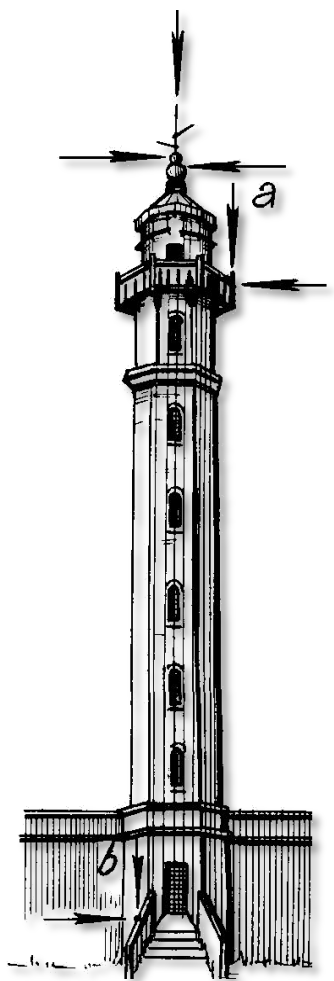
présentation des groupes *modification en séance* – *objectif début décembre*

§	intitulé	Coordination	Rédacteurs
2	Étude sur l'usage des infrastructures géodésiques		
2.4	Périmètre thématique		Rédacteurs : voir sous-sections
2.4.1	Réseaux GNSS	Sébastien Saur	Rédacteurs : Sébastien Saur, Gilbert Ferhat, Paul Chambon, RESIF/RENAG (Marianne Métois, Philippe Vernant, Mathilde Vergnolle), Laurent Morel
2.4.2	Réseaux matérialisés de géodésie (planimétrie ou 3D)	Gilles Canaud	Rédacteurs : Gilles Canaud, Gilbert Ferhat, Philippe Vernant, Michel Kasser
2.4.3	Réseaux matérialisés de nivellement	Jean-Baptiste Fresse	Rédacteurs : Gilles Canaud, Gilbert Ferhat, Michel Kasser, Thomas Touzé
2.4.4	Réseaux matérialisés de gravimétrie	Thierry Gattacceca	Rédacteurs : Gilles Canaud, Gilbert Ferhat, Thomas Touzé, Olivier Jamet



4. Discussion: périmètre thématique

- GNSS
- Réseaux matérialisés de géodésie (planimétrie ou 3D)
- Réseaux matérialisés de nivellement
- Réseaux matérialisés de gravimétrie



3. Calendrier prévisionnel de rédaction

9/9/2022 réunion
n°2

- Trame du document
- Organisation rédaction

12/2022

Réunion n°4

- Rédaction des §
• 2.5

12/10/2022
réunion n°3

- Rédaction des §
• 1
• 2.1 – 2.4

T1 2023

- Rédaction du §
• 3

Conclusion

Date de prochaine réunion

Merci de vos contributions à la rédaction et participations à ce GT

