



**GP2 - Indicateurs**  
**Réunion du 19 mars 2026**

La réunion démarre à 14h

# Ordre du jour

- Liste des membres
- Approbation du CR de la réunion précédente
- Examen des statistiques 2025
  - Le tableau de bord Guichet Unique
  - Le tableau de bord exploitants
  - Déclarations & Dommages
  - Tableau de bord OPPBTP - accidentologie
- Rapport indicateur MTE
- REX accidents
- Agenda

# Liste des membres

Présent le	Membres	Représentants :	Adresses courriels
P	<b>Canalisateurs de France</b>	Gatien FELIX	<a href="mailto:gatien.felix@canalisateurs.com">gatien.felix@canalisateurs.com</a>
	<b>Enedis</b>	Arnaud GENEVRIER	<a href="mailto:arnaud.genevrier@enedis.fr">arnaud.genevrier@enedis.fr</a>
P	<b>Enedis</b>	Alexandre DUNOYER	<a href="mailto:alexandre.dunoyer@enedis.fr">alexandre.dunoyer@enedis.fr</a>
	<b>Enedis</b>	Anthony ABAD	<a href="mailto:anthony.abad@enedis.fr">anthony.abad@enedis.fr</a>
	<b>FNCCR</b>	Wilfried KOPEC	<a href="mailto:w.kopec@fnccr.asso.fr">w.kopec@fnccr.asso.fr</a>
-	<b>FNCCR</b>	<a href="#">Pierre-Alban BONIN</a>	<a href="mailto:pa.bonin@fnccr.asso.fr">pa.bonin@fnccr.asso.fr</a>
-	<b>FNCCR</b>	<a href="#">Gilbert VASSELON</a>	<a href="mailto:g.vasselon@fnccr.asso.fr">g.vasselon@fnccr.asso.fr</a>
P	<b>FNCCR</b>	<a href="#">Guillaume LEBRIS</a>	<a href="mailto:g.lebris@fnccr.asso.fr">g.lebris@fnccr.asso.fr</a>
P	<b>FNEDRE</b>	Benjamin BARRAUD	<a href="mailto:benjaminbarraud@fnedre.org">benjaminbarraud@fnedre.org</a>
	<b>FNTP</b>	Jérôme HENNEQUIN	<a href="mailto:jerome.hennequin@tapir.fr">jerome.hennequin@tapir.fr</a>
	<b>FNTP</b>	Samuel CLEMARES	<a href="mailto:clemaress@fnntp.fr">clemaress@fnntp.fr</a>
P	<b>FNTP</b>	Alexandra Blé	<a href="mailto:blea@fnntp.fr">blea@fnntp.fr</a>
P	<b>GRDF</b>	Eric LESAGE	<a href="mailto:eric.lesage@grdf.fr">eric.lesage@grdf.fr</a>
	<b>Groupe-Nat</b>	Thibault NICOLLET	<a href="mailto:thibault.nicollet@groupe-nat.fr">thibault.nicollet@groupe-nat.fr</a> ;
P	<b>Groupe-Nat</b>	Hugo LEROY	<a href="mailto:hugo.leroy@groupe-nat.fr">hugo.leroy@groupe-nat.fr</a>
E	<b>NaTran</b>	Fabrice BERNARD	<a href="mailto:fabrice.bernard@grtgaz.com">fabrice.bernard@grtgaz.com</a>
	<b>INERIS</b>	Eric TARNAUD	<a href="mailto:eric.tarnaud@ineris.fr">eric.tarnaud@ineris.fr</a>
P	<b>MTECT</b>	Thomas GUILBERT	<a href="mailto:thomas.guilbert@developpement-durable.gouv.fr">thomas.guilbert@developpement-durable.gouv.fr</a>
E	<b>MTECT</b>	Christophe PECOULT	<a href="mailto:christophe.pecoult@developpement-durable.gouv.fr">christophe.pecoult@developpement-durable.gouv.fr</a>
E	<b>OPPBTP</b>	<a href="#">Remi PARRISIER</a>	<a href="mailto:remi.parissier@oppbtp.fr">remi.parissier@oppbtp.fr</a>
P	<b>ON DT DICT</b>	Georges LECORRE	<a href="mailto:glecorre.aitf.gtgr@gmail.com">glecorre.aitf.gtgr@gmail.com</a>
P	<b>ORANGE</b>	Eric GUIRAUD	<a href="mailto:eric.guiraud@orange.com">eric.guiraud@orange.com</a>
P	<b>PROTYS</b>	Tamara LEYLAVERGNE	<a href="mailto:tamara.leylavergne@protys.fr">tamara.leylavergne@protys.fr</a> ;
P	<b>PROTYS</b>	Alexandre NEURAZ	<a href="mailto:alexandre.neuraz@protys.fr">alexandre.neuraz@protys.fr</a>
E	<b>RTE</b>	Lilias LOUVET	<a href="mailto:lilias.louvet@rte-france.com">lilias.louvet@rte-france.com</a>
E	<b>RTE</b>	Remy STRANIERO( GT REX)	<a href="mailto:remy.straniero@rte-france.com">remy.straniero@rte-france.com</a>
P	<b>SAUR</b>	Sébastien ROBIC	<a href="mailto:sebastien.robic@saur.com">sebastien.robic@saur.com</a>
P	<b>SOGELINK</b>	Grégoire LEON	<a href="mailto:gregoire.leon@sogelink.com">gregoire.leon@sogelink.com</a>
E	<b>SOGELINK</b>	<a href="#">Benoit GAGNON</a>	<a href="mailto:benoit.gagnon@sogelink.com">benoit.gagnon@sogelink.com</a>
	<b>Suez</b>	Patrick Rueff	<a href="mailto:patrick.rueff@suez.com">patrick.rueff@suez.com</a>
P	<b>TEREGA</b>	Philippe COURBIN	<a href="mailto:philippe.courbin@terega.fr">philippe.courbin@terega.fr</a>

# Approbation du CR de la réunion du 18 sept 2025

- Pas de commentaires

**Compte-rendu de la réunion du GP2 « Indicateurs »  
Du 18 septembre 2025**

Présents : voir ci-dessous

Ordre du jour de la réunion :


- Mise à jour des membres du GP
- Approbation du CR de la réunion précédente
- Examen des statistiques du 1<sup>er</sup> semestre 2025
- Agenda 2026

**1- Mise à jour des membres du GP2**  
La liste des membres du GP2 est mise à jour en séance :

Présent	Membres	Représentants :	Adresses courriels
P	Canalisateurs de France	Gatien FELIX	gatien.felix@canalisateurs.com
A	Enedis	Emmanuel ARNAUD	emmanuel.arnaud@enedis.fr
P	Enedis	Alexandre DUBOYER	alexandre.duboyer@enedis.fr
E	Enedis	Anthony ABAD	anthony.abad@enedis.fr
E	FNCCR	Wilfried KOPEC	w.kopec@fnccr.aspf.fr
A	FNCCR	Pierre-Antoine BONIN	pa.bonin@fnccr.aspf.fr
P	FNEBRE	Sébastien BARRALO	sebastien.barralo@fnebre.org
A	FNTF	Jérôme HENNEQUIN	jerome.hennequin@fntf.fr
A	FNTF	Samuel CLEMARES	sclemares@fntf.fr
P	FNTF	Alexandra BIE	biea@fntf.fr
P	GRDF	Eric LESAGE	eric.lesage@grdf.fr
P	Groupe-Nat	Thibaut NICOLLET	thibaut.nicollet@groupe-nat.fr
P	Groupe-Nat	Hugo LEROY	hugo.leroy@groupe-nat.fr
P	GRT Gaz	Fabrice BERNARD	fabrice.bernard@grtgaz.com
E	MERIS	Eric TARNAUD	eric.tarnaud@meris.fr
A	MTECT	Thomas GUILBERT	thomas.guilbert@developpement-durable.pouv.fr
E	MTECT	Christophe PECOULT	christophe.pecoult@developpement-durable.pouv.fr
E	ON DT DICT	Georges LECORRE	glecorre.onf.dyt@gmail.com
P	ORANGE	Eric GURPAUD	eric.gurpaud@orange.com
P	PROTYS	Tamara LEYLAVERGNE	tamara.leylavergne@protys.fr
E	PROTYS	Alexandre NEURAZ	alexandre.neuraz@protys.fr
P	RTE	Lilias LOUVET	lilias.louvet@rte-france.com
P	SAUR	Sébastien ROBIC	sebastien.robic@saur.com
A	SOGELINK	Christophe LEON	christophe.leon@sogelink.com
P	SOGELINK	Benoit GAGNON	benoit.gagnon@sogelink.com
A	Suez	Patrick RUEFF	patrick.rueff@suez.com
P	TEREGA	Philippe COURBIN	philippe.courbin@terega.fr

Nb : Alexandre contacte George LECORRE pour confirmer son souhait de continuer à participer au GP2. Eric L et Sébastien R mettent Alexandre en relation avec un représentant de la FP2E

**2- CR de la réunion précédente et validation de l'ordre du jour**  
Le CR de la réunion GP2 du février est approuvé

 2502 CR GP2 V2.docx

**3- Examen des statistiques de l'année 2024**

Résultats du quichet unique  
Les résultats du quichet unique montrent une certaine stabilité. Légère baisse des DT et légère augmentation des ATU.

- Pour mémoire

Eric L et Sébastien R mettent Alexandre en relation avec un représentant de la FP2E

Il est donc décidé de produire cette année les chiffres au niveau des réseaux sensibles.

Une synthèse du REX présenté aux rencontres du 25 sept.

Un GT pour définir une trame de REX.  
- présenté en GP1 pour finalisation

# Rapport d'activité du GP2

## Intégrant une synthèse des éléments de REX présentés lors des journées des OR DT-DICT en 25 sept 2025



OBSERVATOIRE NATIONAL  
DT DICT

GP2  
Rapport d'activité  
« Indicateurs »

*Animateur*  
Alexandre DUNOYER

Rencontres – 25 septembre 2025

# Modèle de fiche REX établi par le GT décidé lors de la dernière réunion du GP 2

FICHE REX		Région :
DT DICI		Date :
Domage aux ouvrages		Lieu :
Réseau : Télécom/Eau/ELEC/Gaz/....		Activité :
Professionnel / particulier		

Le contexte		Photo/plans																																											
Les conséquences																																													
<table border="1"><thead><tr><th>Responsabilité</th><th>Thèmes</th><th>OK</th><th>KO ?</th><th>Commentaires</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">NEA/NOE</td><td>DT</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Marquage initial</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CR de marquage</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Réalisation IC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Exploitant</td><td>Réponse Déclaration</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Précision Carte</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">Exécutant</td><td>DICT / DIC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Plan de marquage</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Technique employée</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			Responsabilité	Thèmes	OK	KO ?	Commentaires	NEA/NOE	DT				Marquage initial				CR de marquage				Réalisation IC				Exploitant	Réponse Déclaration				Précision Carte				Exécutant	DICT / DIC				Plan de marquage				Technique employée		
Responsabilité	Thèmes	OK	KO ?	Commentaires																																									
NEA/NOE	DT																																												
	Marquage initial																																												
	CR de marquage																																												
	Réalisation IC																																												
Exploitant	Réponse Déclaration																																												
	Précision Carte																																												
Exécutant	DICT / DIC																																												
	Plan de marquage																																												
	Technique employée																																												

Les facteurs organisationnels et techniques (prévention, réglementation)	Récupération / Atténuation

Actions mises en œuvre post événement et destinataire(s)

Nom du contact	
Tel	

Modèles  
en pièces jointes



Fiche REX

Pas de noms des intervenants ou des références claires de l'exécutant des travaux sur les images (barriérage, engins...)

Pas de numéros de DT DICT

# Exemple de fiche REX

FICHE REX		Région : Vendée																																					
 DT DICT		Réseau : Gaz Professionnel																																					
<b>FICHE REX</b> <b>Dommage aux ouvrages avec fuite</b>		Date : 14/01/2026 Lieu : Le Poiré sur vie Activité : construction piste																																					
<b>Le contexte</b> Dans le cadre de sondage pour des travaux de construction d'une voie cyclable, l'entreprise de travaux a réalisé un forage avec une tarière endommageant le réseau MPC (plus de 4 bars) en acier. L'ouvrage est sans écart par rapport aux plans. <b>Le marquage n'a pas été réalisé avant les travaux.</b> Le forage dans un fusseau d'ouvrage sans détection est prosaït. La procédure de travaux pour une piste cyclable qui sont des travaux prévisibles aurait dû être une DT puis une DICT, ce qui aurait permis, un temps d'étude et de localisation des ouvrages.																																							
<b>Les conséquences</b> Fuite sur ouvrage réseau > à 4 bars MPB. Confinement d'un garage situé à proximité, stress salariés. Nombreux clients coupés.																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Responsabilité</th> <th>Thèmes</th> <th>OK/NO</th> <th>Constatations</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">MOA/MOE</td> <td>DT</td> <td>OK/NO</td> <td>DC en lieu d'une DT à priori pour des travaux privés sans</td> </tr> <tr> <td>Marquage initial</td> <td>NO</td> <td>Non réalisé</td> </tr> <tr> <td>DT de marquage</td> <td>NO</td> <td>Non réalisé</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Maintenance IC</td> <td>NO</td> <td>Perte de données en D Compteur</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Exploitant</td> <td>Réponse Déclaratifs</td> <td>OK</td> <td>Pas de dico Forage, code FOV non utilisé.</td> </tr> <tr> <td>Précision Carte</td> <td>OK</td> <td>Réseaux en classe A sans avertis</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Exécutant</td> <td>DICT / DC</td> <td>OK/NO</td> <td>Pas de code FOV déclaré - forage vertical - indiqué sur Autre technique (tradition)</td> </tr> <tr> <td>Méthode de marquage</td> <td>NO</td> <td>mais pas de marquage initial</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Technique employée</td> <td>NO</td> <td>Absence de préoccupation de réseaux en sous sol, absence de direction</td> </tr> </tbody> </table>		Responsabilité	Thèmes	OK/NO	Constatations	MOA/MOE	DT	OK/NO	DC en lieu d'une DT à priori pour des travaux privés sans	Marquage initial	NO	Non réalisé	DT de marquage	NO	Non réalisé		Maintenance IC	NO	Perte de données en D Compteur	Exploitant	Réponse Déclaratifs	OK	Pas de dico Forage, code FOV non utilisé.	Précision Carte	OK	Réseaux en classe A sans avertis	Exécutant	DICT / DC	OK/NO	Pas de code FOV déclaré - forage vertical - indiqué sur Autre technique (tradition)	Méthode de marquage	NO	mais pas de marquage initial		Technique employée	NO	Absence de préoccupation de réseaux en sous sol, absence de direction		
Responsabilité	Thèmes	OK/NO	Constatations																																				
MOA/MOE	DT	OK/NO	DC en lieu d'une DT à priori pour des travaux privés sans																																				
	Marquage initial	NO	Non réalisé																																				
	DT de marquage	NO	Non réalisé																																				
	Maintenance IC	NO	Perte de données en D Compteur																																				
Exploitant	Réponse Déclaratifs	OK	Pas de dico Forage, code FOV non utilisé.																																				
	Précision Carte	OK	Réseaux en classe A sans avertis																																				
Exécutant	DICT / DC	OK/NO	Pas de code FOV déclaré - forage vertical - indiqué sur Autre technique (tradition)																																				
	Méthode de marquage	NO	mais pas de marquage initial																																				
	Technique employée	NO	Absence de préoccupation de réseaux en sous sol, absence de direction																																				
<b>Les facteurs organisationnels et techniques (Prévention réglementation)</b> Défaut de conception du choix de procédure par MOA publique. Une DT aurait été la procédure adaptée sur des travaux prévisibles. Forage vertical sans prise en compte de réseau existant, forage sans détection de réseau (prescription)		<b>Récupération et Atténuations</b> Pas de point d'arrêt face à l'absence de tout marquage et Absence de CR de marquage sans constituer un point d'arrêt.																																					
<b>Actions mises en œuvre post événement et destinataire(s)</b> Analyse à froid demandée sans réponse notamment de la MOA.																																							
Nom du contact : cedrick.lechenony@grdf.fr		Tél :																																					



# Une fiche REX à disposition des OR DT-DICT

Au-delà des statistiques, certains évènements méritent d'être analysés.

La force des Observatoire Régionaux est de rassembler l'ensemble des acteurs. L'analyse réalisée en commun des dommages ou des accidents peut être riches d'enseignement.

L'ON DT-DICT vous propose de réaliser l'analyse de certains évènements ensemble. Selon les principes suivants :

A l'initiative  
d'un membre  
de l'OR DT-DICT

**Réunir l'ensemble des acteurs  
du chantier**

Donneur d'ordre  
Entreprise réalisant les travaux  
Exploitant de l'ouvrage

**Partager l'ensemble des éléments**

Evaluer la mise en œuvre des mesures  
de préventions prévues par la  
réglementation  
**En utilisant la trame ci jointe**

**Anonymiser la fiche**  
Ne pas mentionner les  
noms des intervenants et  
des entreprises

**Partager la fiche**  
Au sein des OR DT-DICT  
Lors des rencontres  
nationales



Fiche REX