

Bruxelles, le 17 décembre 2021  
(OR. en)

---

**Dossier interinstitutionnel:  
2021/0420(COD)**

---

15109/21  
ADD 22

TRANS 760  
CODEC 1669  
IA 210

#### NOTE DE TRANSMISSION

---

Origine: Pour la secrétaire générale de la Commission européenne,  
Madame Martine DEPREZ, directrice

Date de réception: 15 décembre 2021

Destinataire: Monsieur Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secrétaire général du  
Conseil de l'Union européenne

---

N° doc. Cion: COM(2021) 812 final - ANNEXE

---

Objet: ANNEXE de la Proposition de RÈGLEMENT DU PARLEMENT  
EUROPÉEN ET DU CONSEIL **sur les orientations de l'Union pour le  
développement du réseau transeuropéen de transport, modifiant le  
règlement (UE) 2021/1153 et le règlement (UE) n° 913/2010 et  
abrogeant le règlement (UE) 1315/2013**

---

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2021) 812 final - ANNEXE.

---

p.j.: COM(2021) 812 final - ANNEXE



Strasbourg, le 14.12.2021  
COM(2021) 812 final

ANNEX 1 – PART 22/23

**ANNEXE**

**de la**

**Proposition de  
RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL**

**sur les orientations de l'Union pour le développement du réseau transeuropéen de transport, modifiant le règlement (UE) 2021/1153 et le règlement (UE) n° 913/2010 et abrogeant le règlement (UE) 1315/2013**

{SEC(2021) 435 final} - {SWD(2021) 471 final} - {SWD(2021) 472 final} -  
{SWD(2021) 473 final}

**ANNEXE I**

**CARTES DU RÉSEAU GLOBAL, DU RÉSEAU CENTRAL ÉTENDU ET DU  
RÉSEAU CENTRAL**



# Réseaux global et central: Voies navigables et ports

BE BG CZ DK DE EE IE **EL** ES FR GR IT **CY** LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI  
SK FI SE



Central	Global	Central	Nœuds urbains
Voies navigables	Ports	Ports	Capitales
Voies navigables / nouvelles			Nœuds urbains

TENtec



Rail – Central	Rail – Central étendu	Rail – Global	Glob. Cent.	Nœuds urbains
— Conventionnel	— Conventionnel	— Conventionnel	⚓ Ports	● Capitales
- - Conventionnel / nouveau	- - Conventionnel / nouveau	- - Conventionnel / nouveau	⚓ TRR	● Nœuds
— ≥ 200 km/h	— ≥ 200 km/h	— ≥ 200 km/h		

