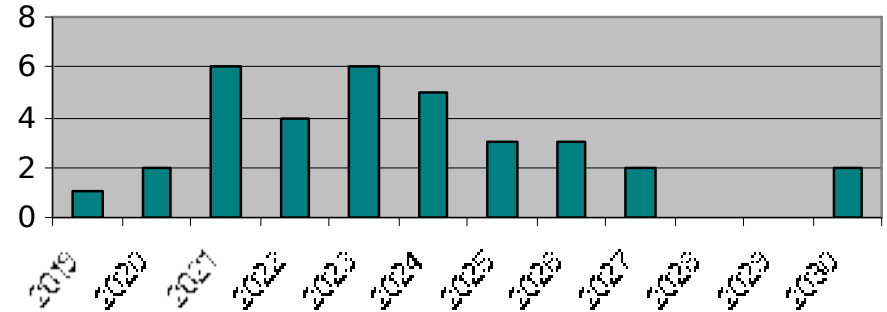


VD4-900

Nombre de réacteur en VD4 par an



Palier	site	N°	échéance
CP1	Tricastin	1	*2019
CP0	Fessenheim	1	*2020
CP0	Bugey	2	*2020
CP0	Fessenheim	2	*2021
CP0	Bugey	4	*2021
CP0	Bugey	5	*2021
CP1	Dampierre	1	*2021
CP1	Gravelines	1	*2021
CP1	Tricastin	2	*2021
CP1	Blayais	1	*2022
CP1	Dampierre	2	*2022
CP1	Gravelines	3	*2022
CP1	Tricastin	3	*2022
CP0	Bugey	3	*2023

palier	site	N°	échéance
CP2	Chinon	1	*2023
CP2	St Laurent	2	*2023
CP1	Blayais	3	*2024
CP1	Dampierre	4	*2024
CP1	Gravelines	4	*2024
CP1	Tricastin	4	*2024
CP2	Cruas	3	*2024
CP1	Blayais	4	*2025
CP2	Cruas	1	*2025
CP2	St Laurent	1	*2025
CP1	Gravelines	5	*2026
CP2	Chinon	2	*2026
CP2	Cruas	4	*2026
CP1	Gravelines	6	*2027

Échéancier de l'instruction VD4-900 - Phase générique

2017

Sept 2017

2018

2019

Mi 2019

2020

22 Fev 2020

10 Oct 2020

2021

27 Avr 2021

2022

Public

Livrables EDF

IRSN ou GPE

ASN

Consultation
publique ??
(générique)

1

Note dite « de
suffisance » (liste
des modifications
prévues)

VD4 –
TRI1

Dispositions
complémentaires

VD4
BUG2

GP ESPN et REP
(cuves VD4 + 10 ans,
Accidents graves,
vieillessement, ...)

GP REP + avis
IRSN
(études, agressions,
EPS, conformité)

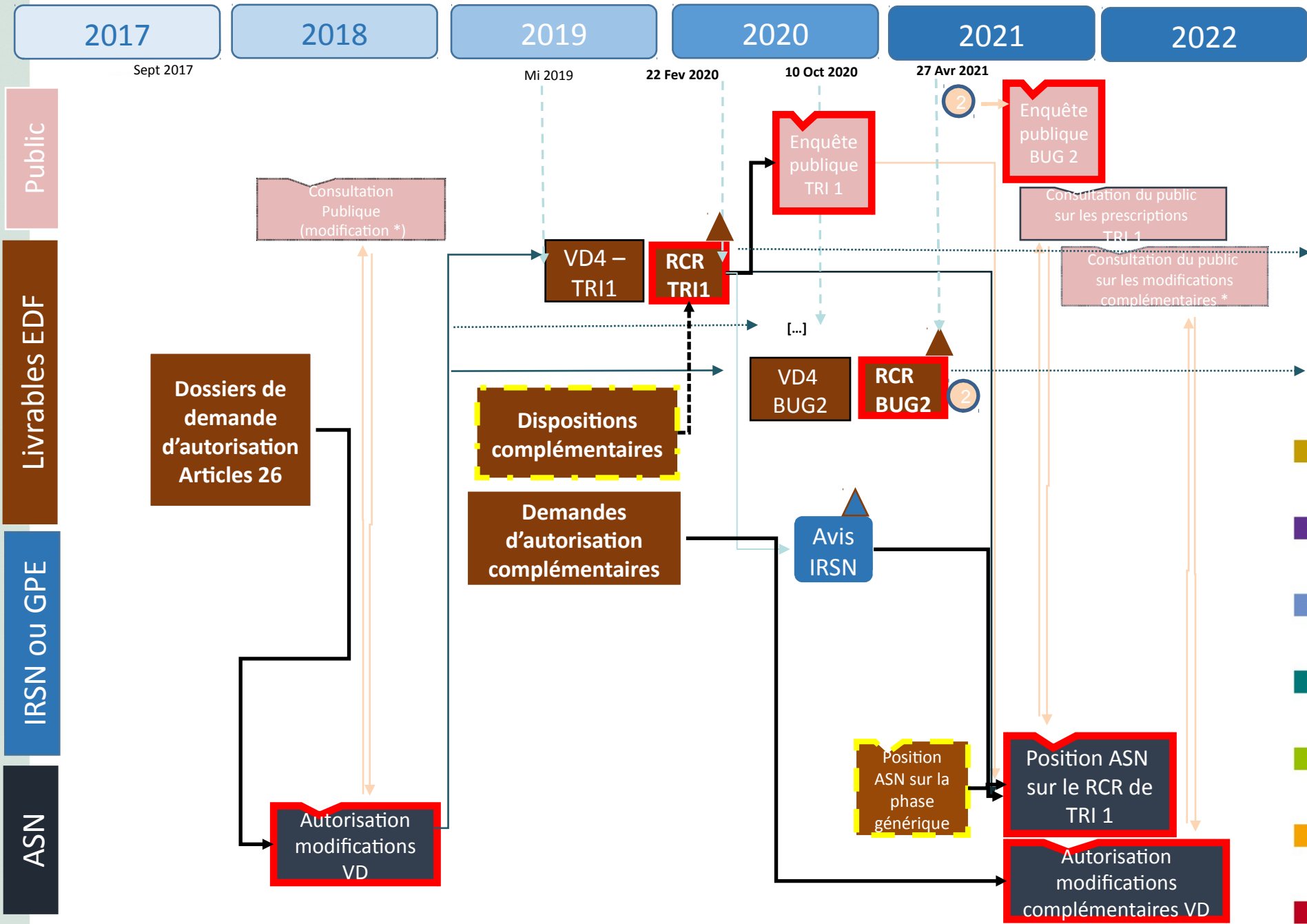
GP noyau dur + avis IRSN
(conduite, FOH situations complexes,
bilan)

GP
Bilan

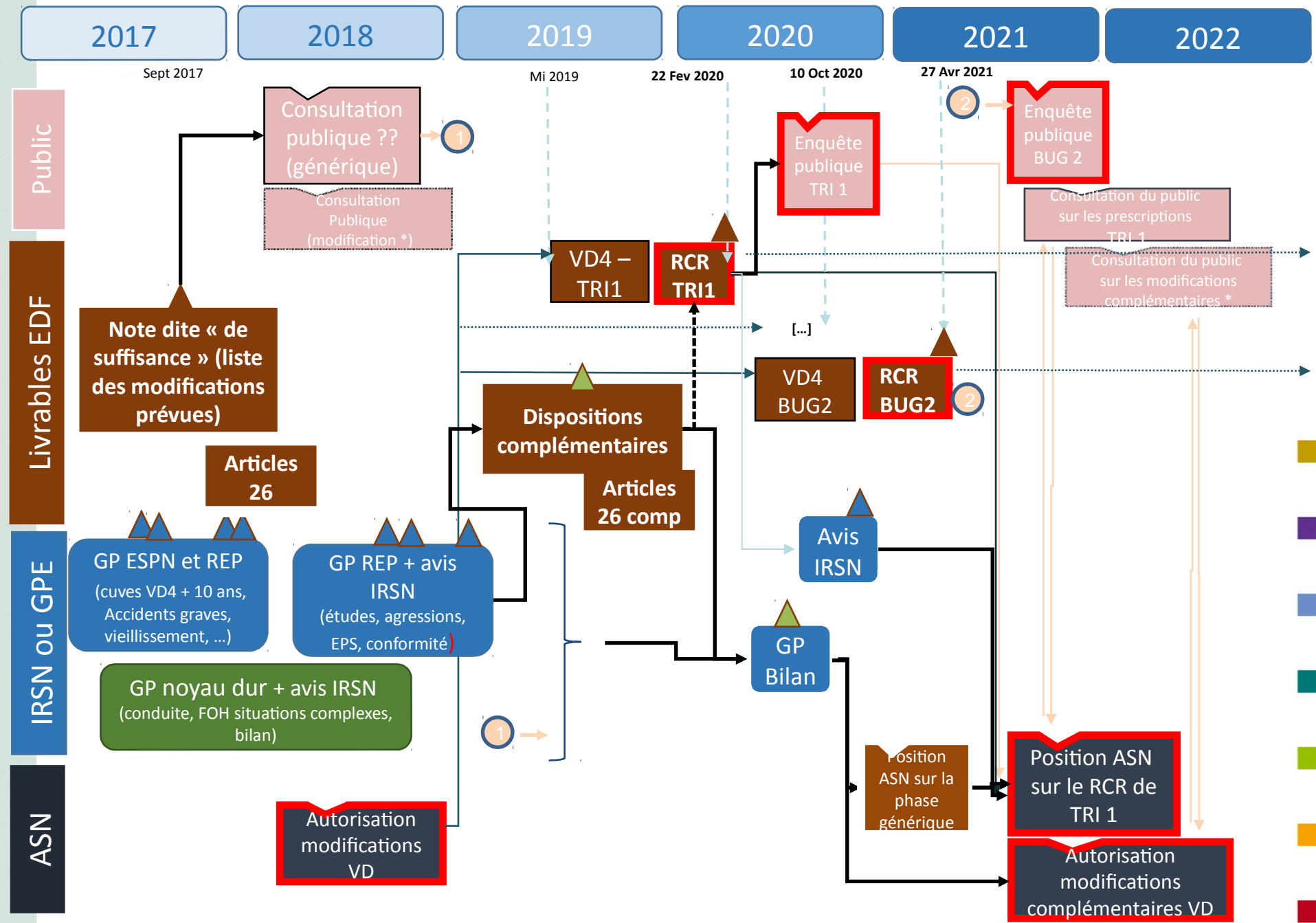
Position
ASN sur la
phase
générique

1

Échéancier de l'instruction VD4-900 - site



Échéancier de l'instruction VD4-900 – générique + sites



Échéancier de l'instruction VD4-900 - sites

