



Annexe

Arrêté du 1^{er} Octobre 2019

Description et nouvelles méthodes
d'analyse

1. Une accréditation par type de matériau et produit

95% des cas rencontrés !

Type d'Amiante recherché

Matrices concernées

Matériaux et Produits Manufacturés (II)

Amiante délibérément ajouté

Plâtres, Cellulose, Ciment, Carbonates, Polymères, Hydrocarbonés;...

Matériaux bruts (III)

Amiante Naturellement présent

Roches, Ballast, Granulats, Sables, matériaux meubles, ...

Matériaux manufacturés (IV)

Amiante naturellement présent et délibérément ajouté

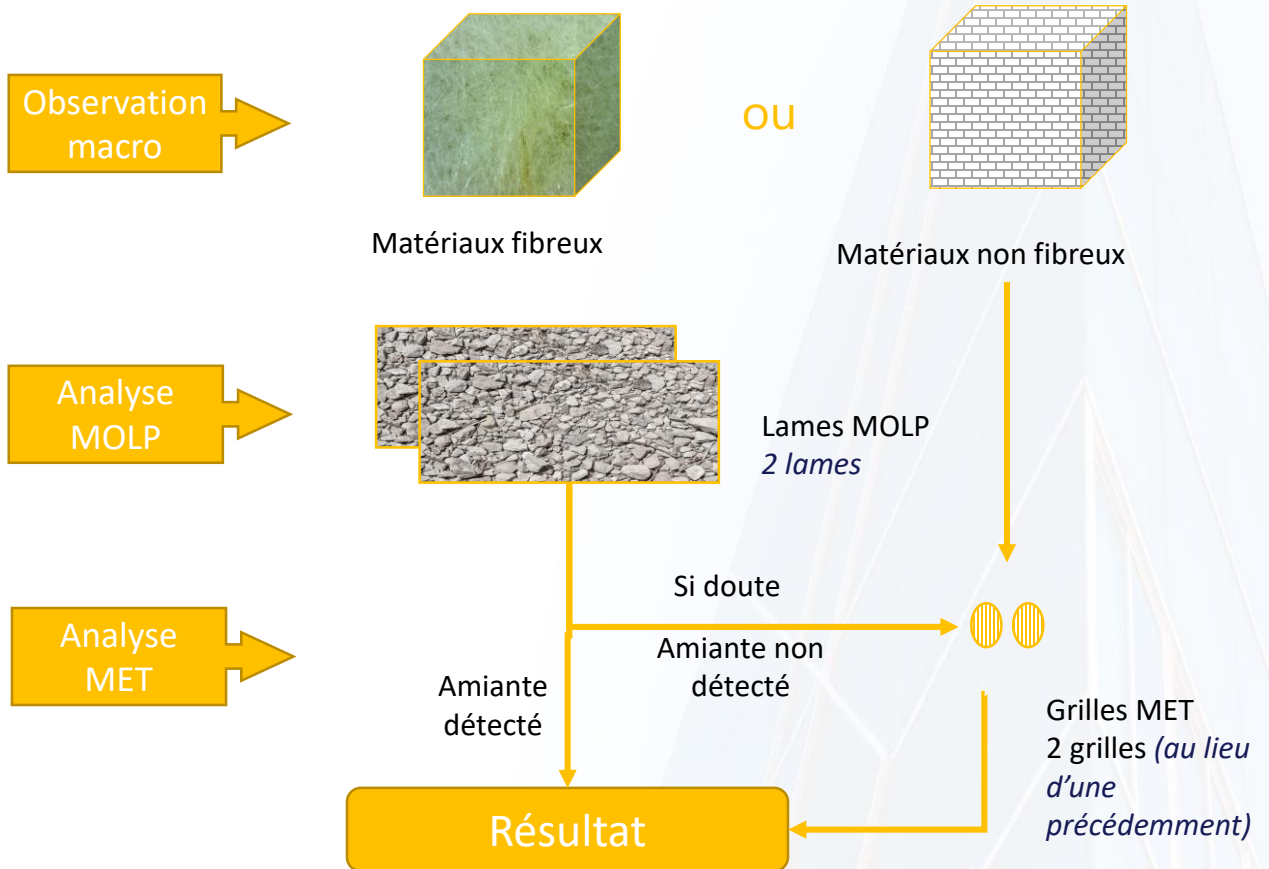
Enrobés, Bétons, Sols pollués par matériau;...

ITGA sera capable de répondre à vos besoins sur ces 3 catégories

En fonction du type de matériau ou produit, tous les laboratoires ne seront pas accrédités pour réaliser les analyses amiante. ITGA, de par son expertise et expérience, pourra vous accompagner quelque soit le type de matériau.

2. Quels seront les nouveaux process analytiques imposés par la nouvelle réglementation?

a. Matériaux et Produits Manufacturés avec amiante ajouté



Quels seront les éléments constituant le rapport?



Résultats

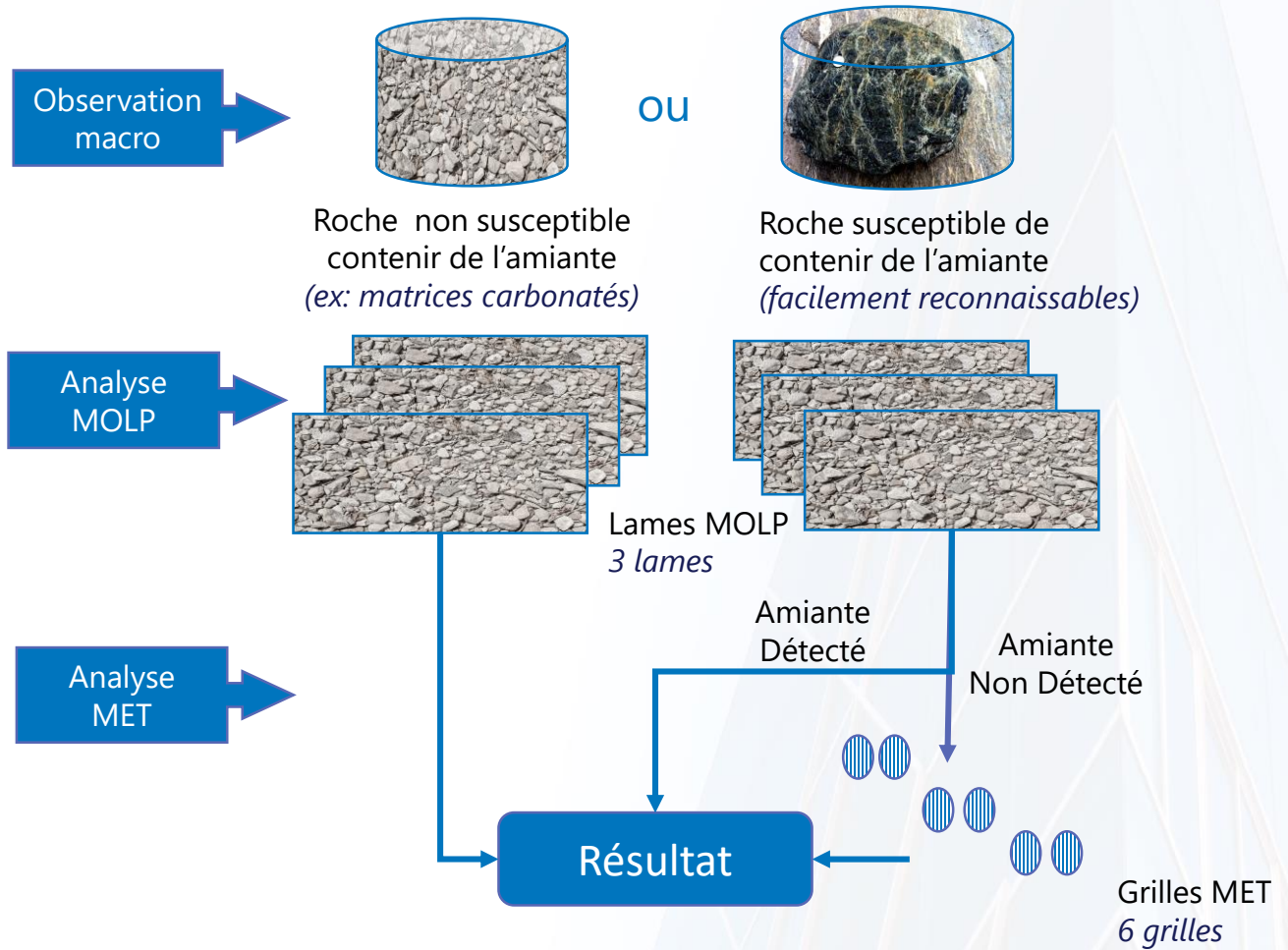


Réserves

Des réserves pourront être ajoutées au rapport



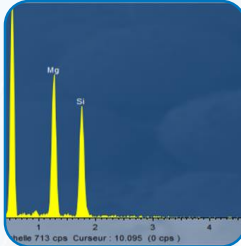

2. Quels seront les nouveaux process analytiques imposés par la nouvelle réglementation?

b. Matériaux Bruts avec amiante naturel



Quels seront les éléments constituant le rapport?

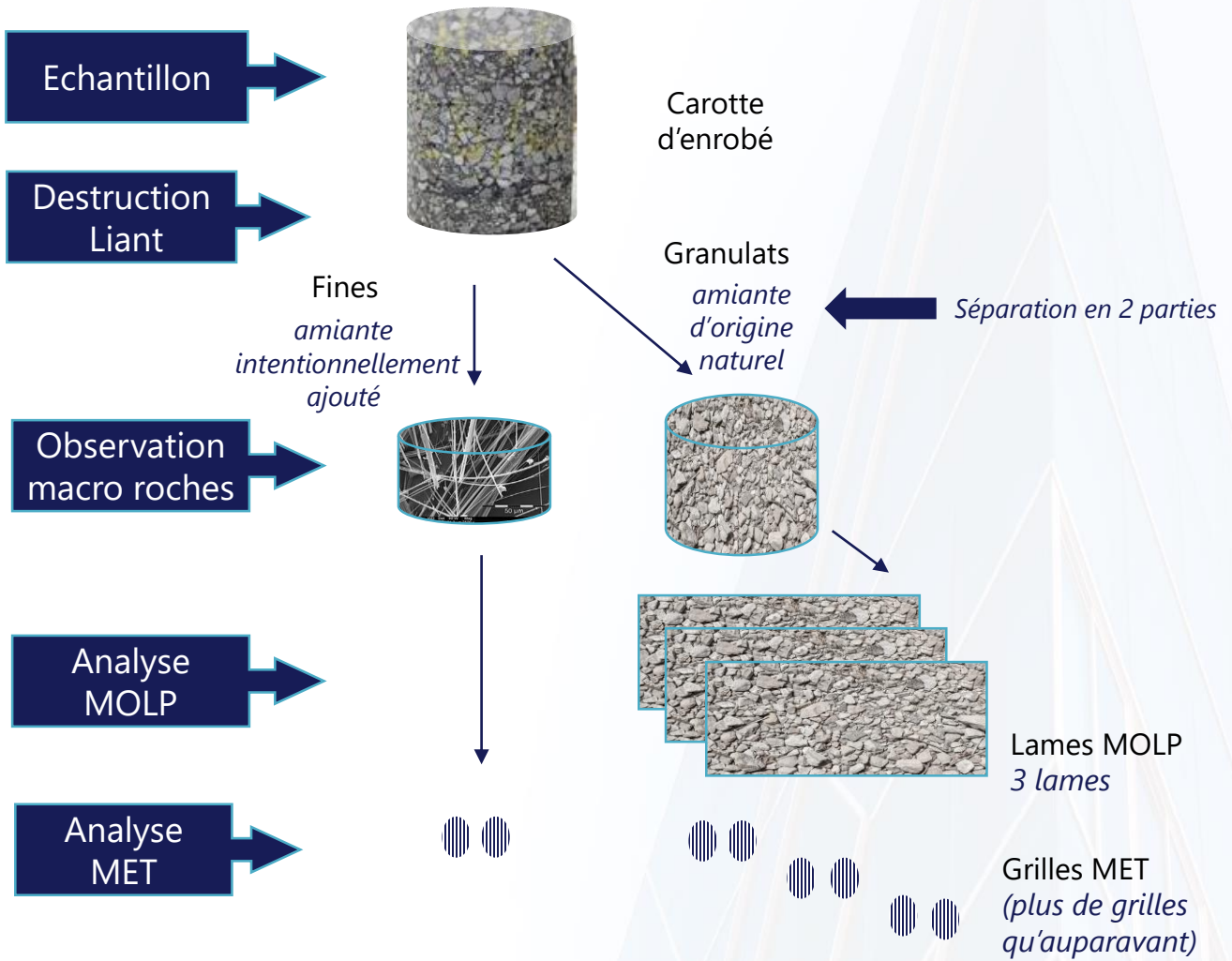
Le rapport sera beaucoup plus complet car l'analyse est plus complexe.

			
Résultats	Images Fibres Morphologie de la fibre	Composition chimique es fibres rencontrées	Résultat Diffraction Ce qui permet de dire si la fibre a un caractère cristallin ou non

Annexe

2. Quels seront les nouveaux process analytiques imposés par la nouvelle réglementation?



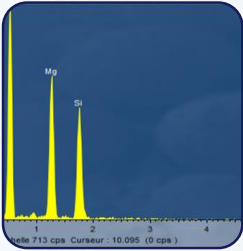

c. Matériaux manufacturés (IV) avec amiante naturel



Sur la fraction granulat, l'analyse peut être arrêtée au MOLP en cas de détection d'amiante ou si les roches identifiées ne sont pas susceptibles de contenir de l'amiante

Quels seront les éléments constituant le rapport?

Le rapport sera beaucoup plus complet car l'analyse est plus complexe.

			
Résultats	Images Fibres Morphologie de la fibre	Composition chimique des fibres rencontrées	Résultat Diffraction Ce qui permet de dire si la fibre a un caractère cristallin ou non